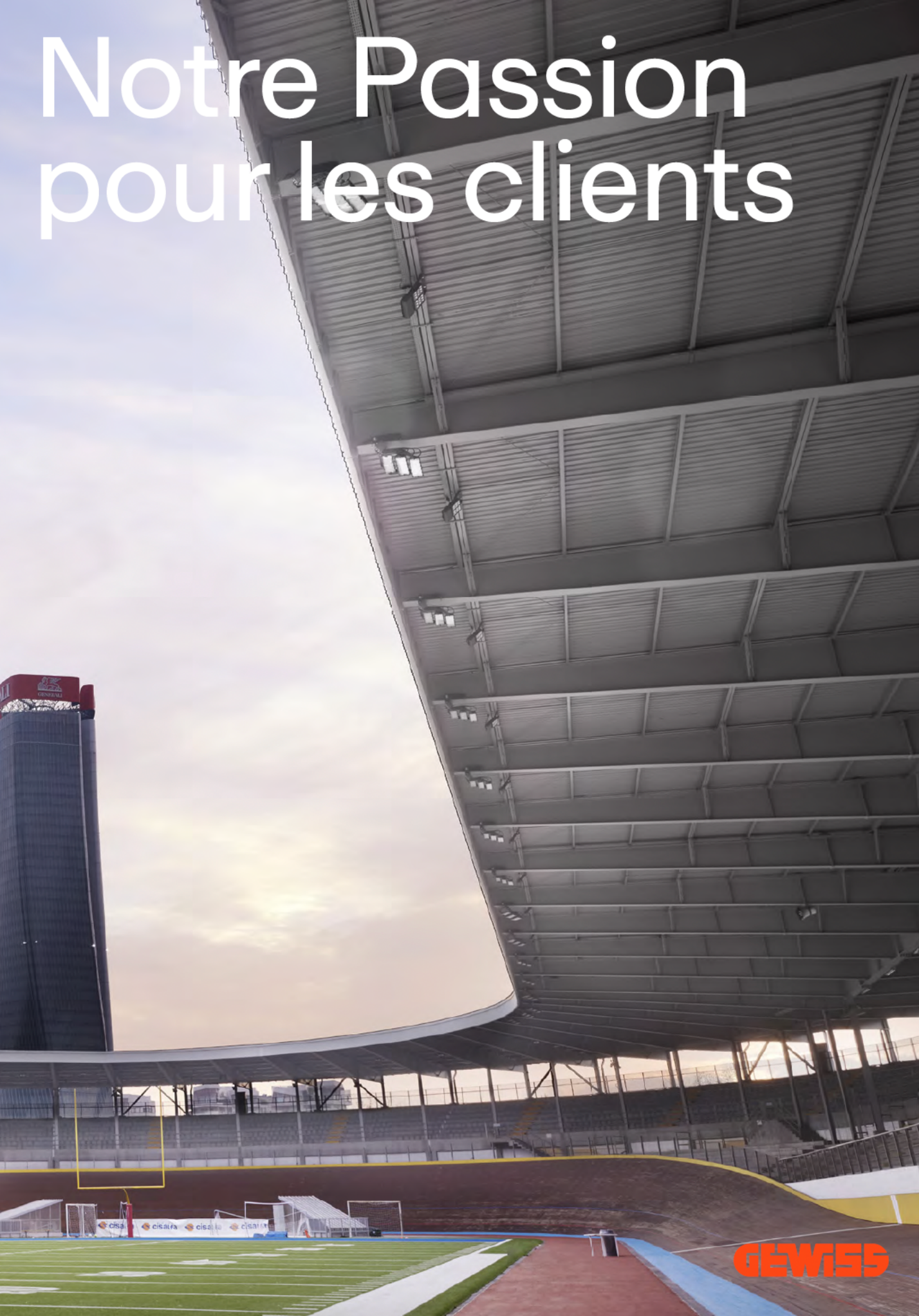


# Notre Passion pour les clients



**GEWISS**

**#ThisIsGewiss**

# Intro

Notre objectif est de suivre ensemble le même chemin, où l'innovation soutient un objectif commun : concevoir ou imaginer la meilleure solution et en faire une réalité..

Nous sommes passionnés par ce que nous faisons, et nous aimons partager cette passion avec nos partenaires pour trouver de meilleures solutions. Chaque projet a une histoire, à laquelle les concepteurs, les installateurs, les distributeurs et les utilisateurs finaux collaborent, dans lesquelles ils s'inscrivent, pour réaliser l'objectif commun d'obtenir les meilleures solutions et les meilleurs résultats.

Découvrez cette sélection de ce que nous avons réalisé et tout ce que nous pouvons faire ensemble pour créer un monde où il fait bon vivre.

Nous avons hâte de travailler ensemble sur de prochains projets.

# Index





# Paysage urbain



Palace Maffei | Vérone | Italie  
Église de San Giorgio à Braida | Vérone | Italie  
Urbanisation « Paseillos Universitarios » | Grenade | Espagne  
Avenida de Andalucía | Malaga | Espagne

## Palais Maffei

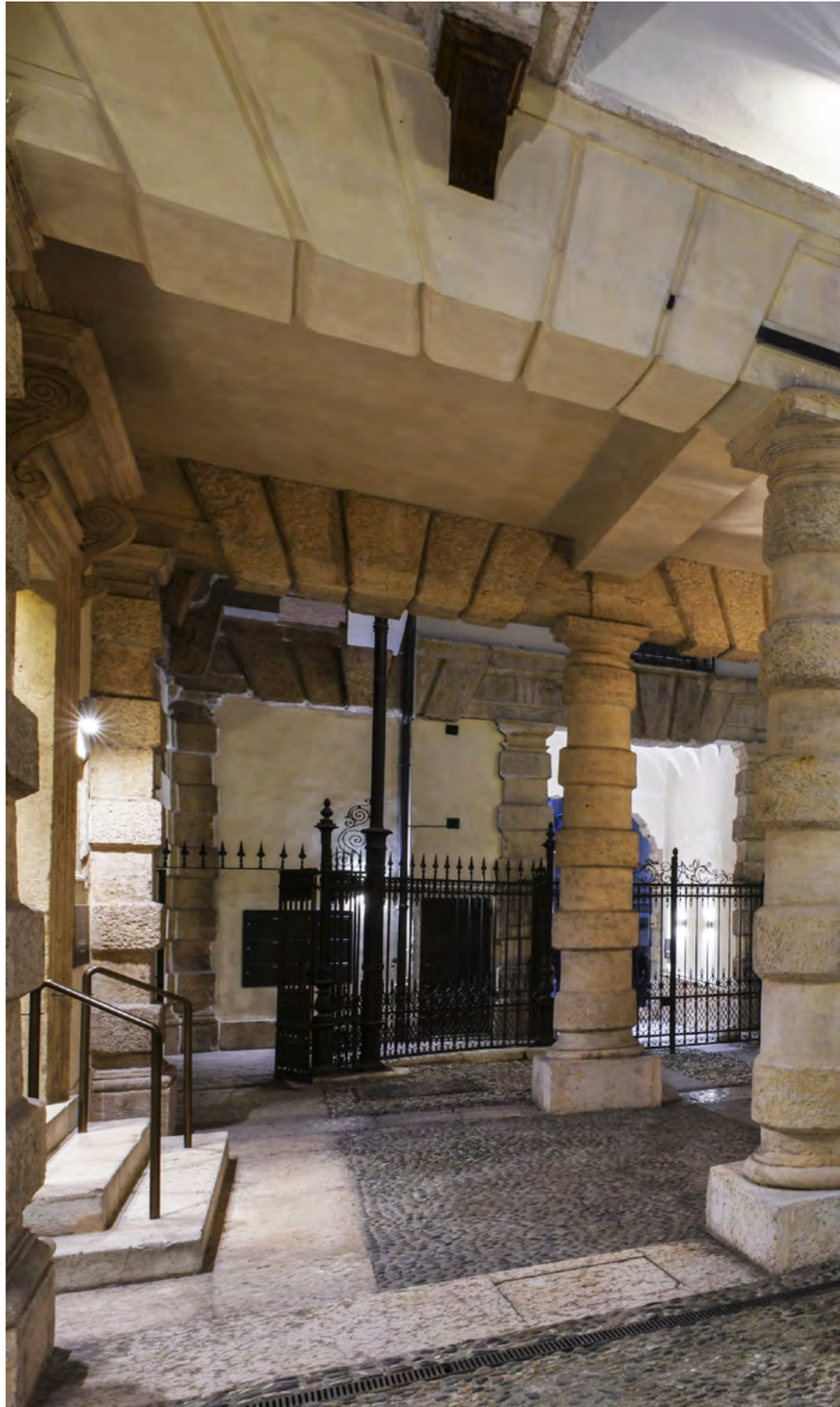
# Mise en lumière du palais Maffei.

Dans un magnifique palais baroque de Vérone, le projet d'éclairage du Palazzo Maffei conçu par Paolo Baldessari, avec la collaboration de PERFORMANCE IN LIGHTING, comprend des produits compacts dotés d'une technologie miniaturisée. Les solutions personnalisées incluent un verre diffusant spécial utilisé pour les projecteurs linéaires afin d'offrir un éclairage homogène et diffus, et un éclairage extérieur de la façade qui met discrètement en valeur ses décorations, tout en limitant au maximum la pollution lumineuse sur la piazza voisine.

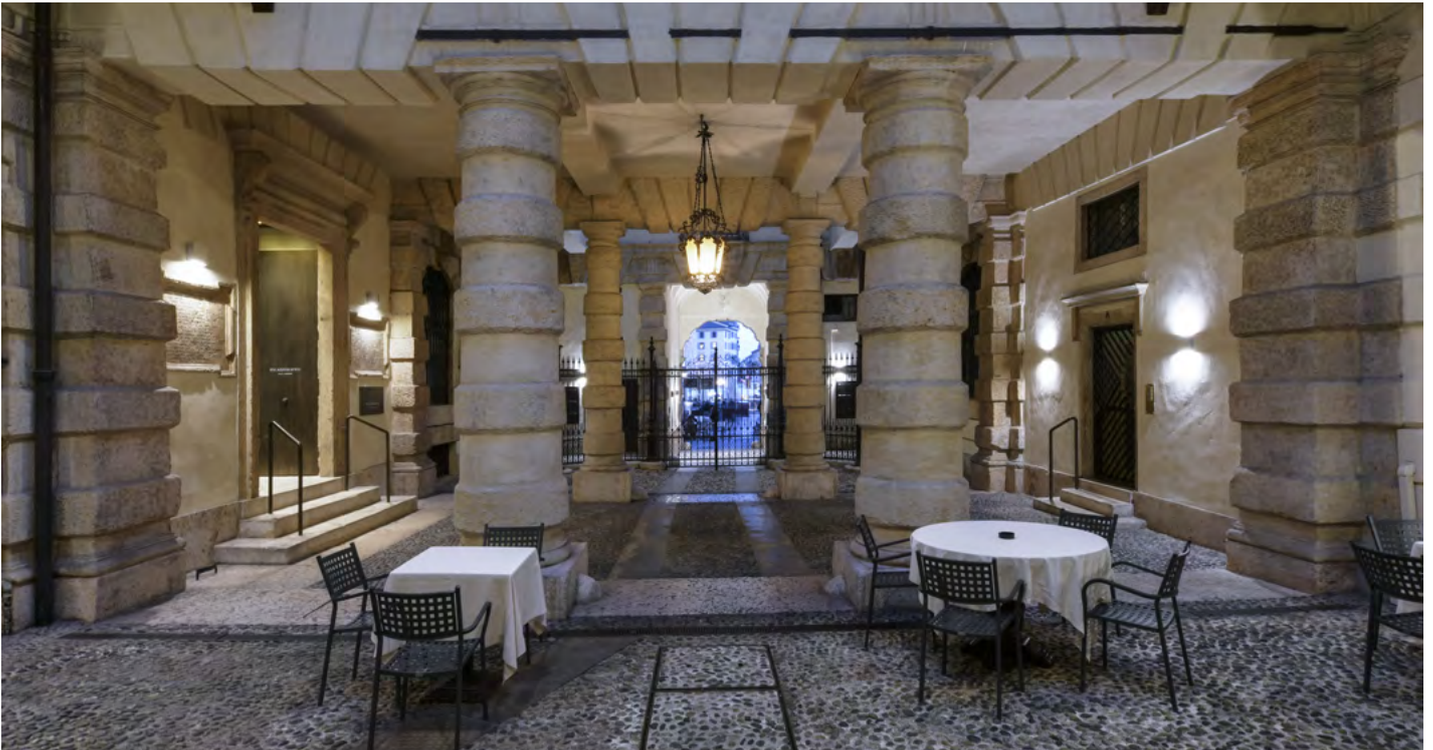
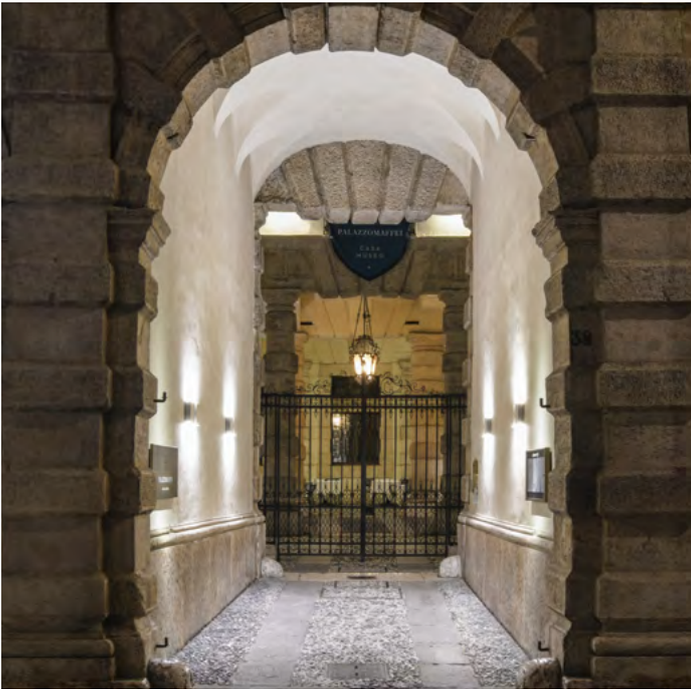


**Solutions mises  
en œuvre dans  
ce projet :**  
NOTTURNO  
FOCUS+ ZERO  
SPIDER+ 10  
MIMIK 20











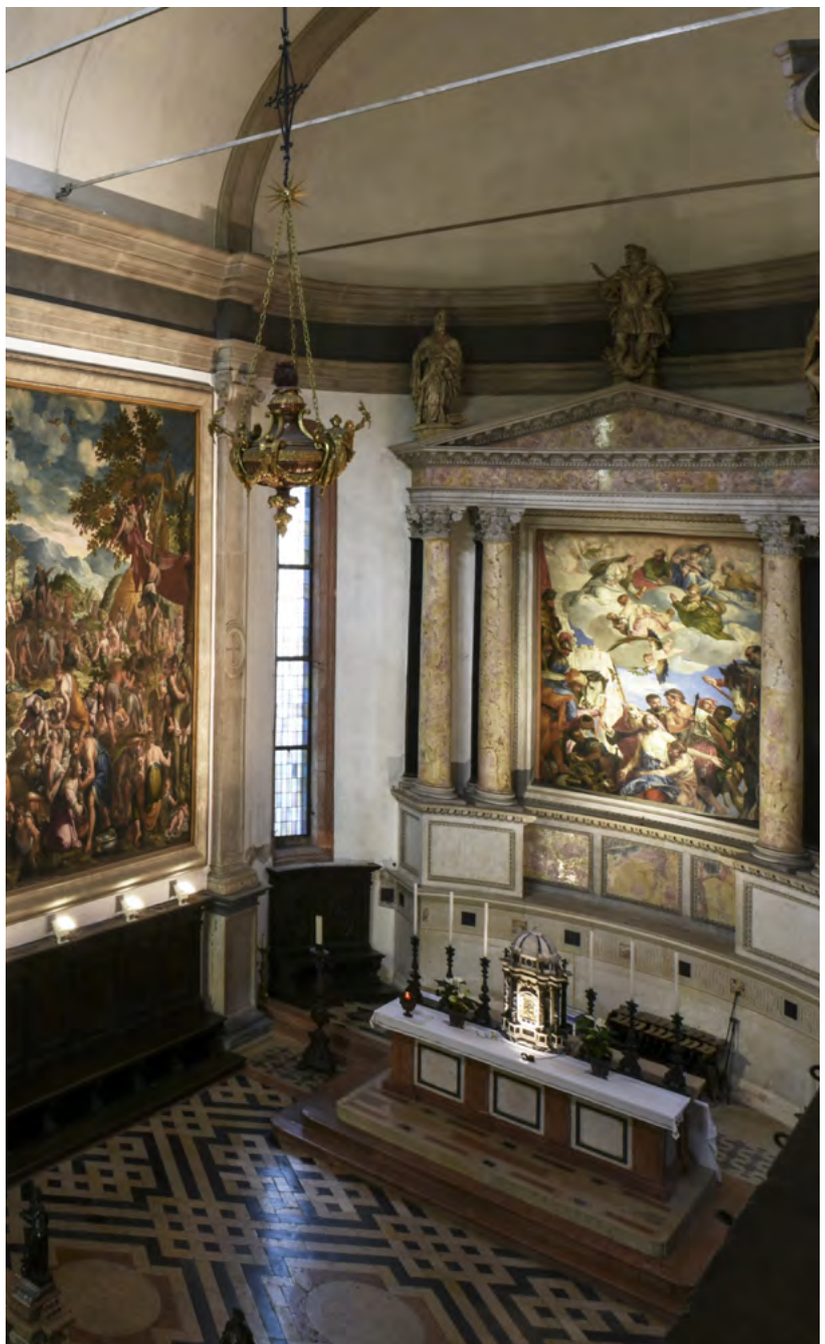


# Église de Saint-Georges à Braida

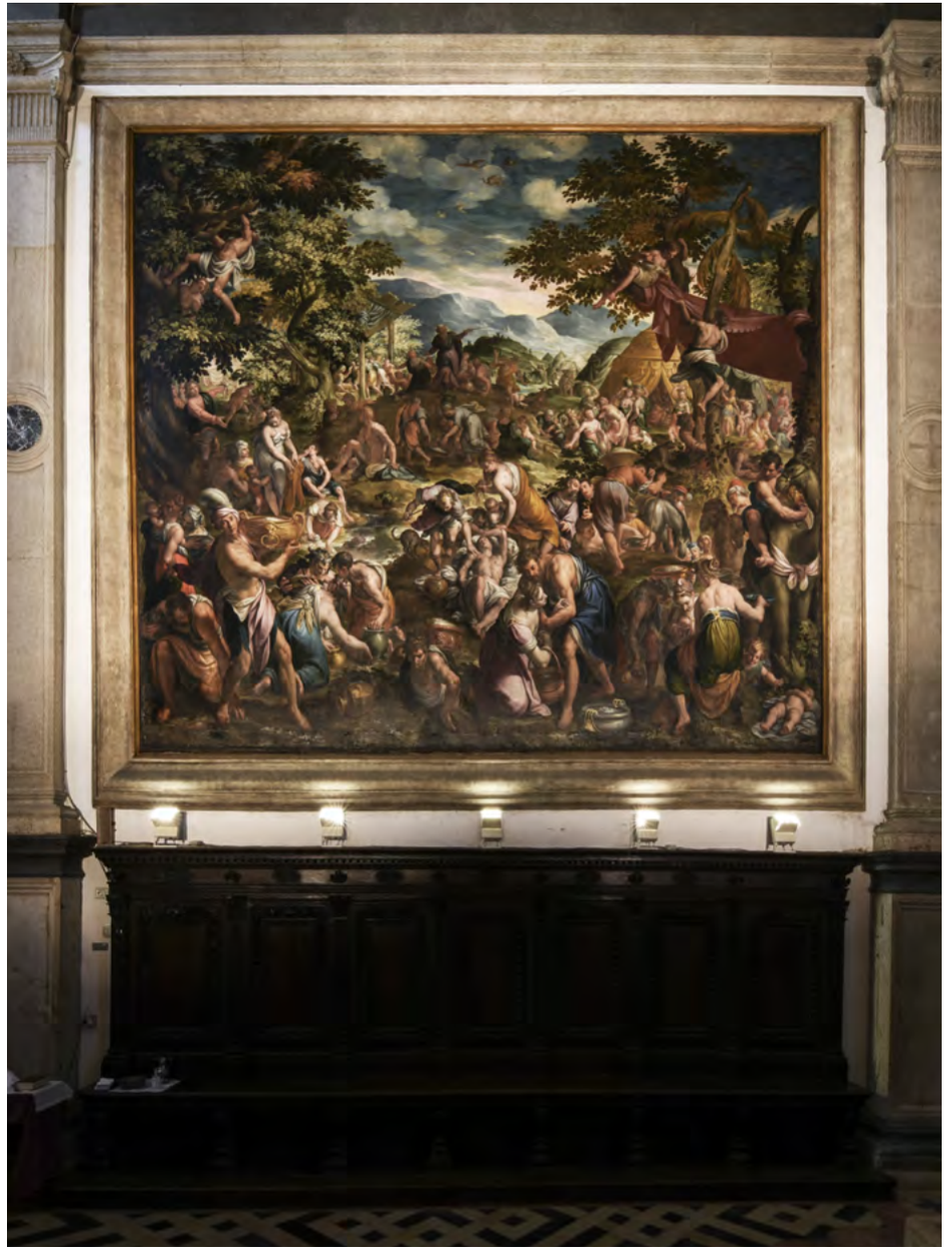
## Eclairer autant que protéger les oeuvres d'art.

**Solutions mises  
en œuvre dans  
ce projet :**  
FOCUS+ 3  
GUELL 2  
FOCUS+ 1  
NOTTURNO

Pour l'église Saint-Georges de Braida, le projet de PERFORMANCE IN LIGHTING visait à donner une nouvelle vie aux œuvres d'art et à utiliser l'espace de façon à réduire les coûts d'exploitation. Des solutions personnalisées telles que la gamme de projecteurs architecturaux FOCUS+ ont été dotées de LED spéciales avec une température de couleur de 2700 K avec un rendu des couleurs Ra > 90, pour une représentation fidèle des couleurs et limitant les émissions d'ultraviolets et d'infrarouges pour protéger les œuvres d'art. Les finitions des présentoirs sont dans une couleur mate RAL 1013 personnalisée.









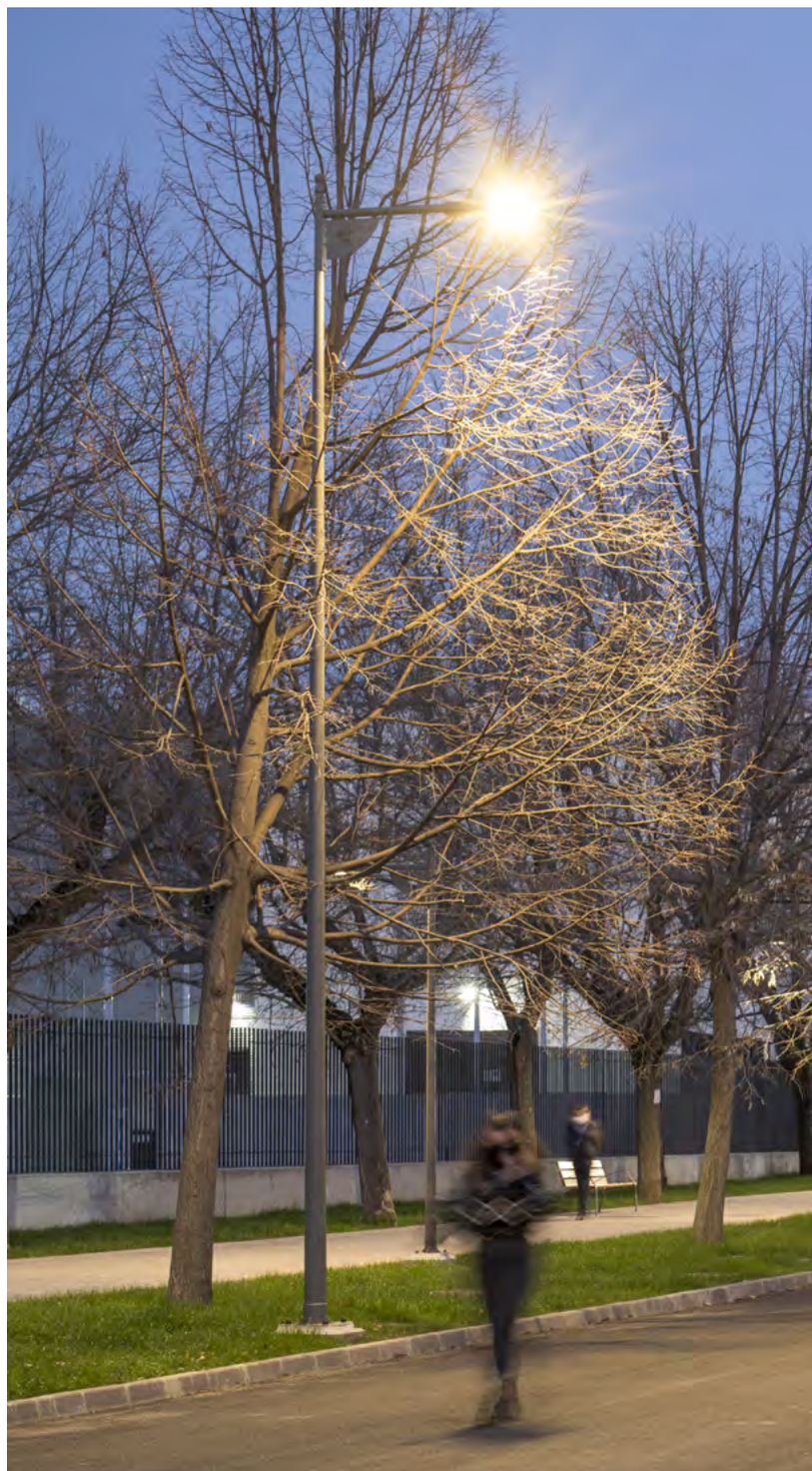


# Urbanisation d'un quartier universitaire

## Rassurer et guider.

Les luminaires THEOS MINI GLASS ont été placés à différentes hauteurs et éclairent les voies piétonnes, les pistes cyclables et les rues avoisinantes du campus de Fuentenueva à Grenade. L'utilisation de différents types d'optiques a permis d'obtenir la meilleure solution d'éclairage, en garantissant une visibilité optimale sur des chaussées de différentes largeurs, mais a aussi permis d'installer moins d'appareils. Des espaces verts ont été ajoutés dans cette zone très fréquentée, le projet étant situé sur une artère importante de la ville, et ce nouvel éclairage a donc bénéficié à la communauté universitaire comme aux riverains.

**Solutions mises  
en œuvre dans  
ce projet :**  
THEOS GLASS









**Avenida de Andalucía**

# Une mise en lumière pour embellir l'avenida de Andalucía.



À Estepona, l'avenida de Andalucía est désormais plus sûre les soirs d'été : des luminaires THEOS GLASS équipés de différents types d'optiques éclairent les rues, les boulevards, les places et les espaces verts. La technologie LED garantit la durabilité avec des coûts de gestion et de maintenance réduits. Ville ancienne datant de l'époque des Maures, Estepona a conservé son charme malgré le développement touristique, et sa vieille ville est très agréable avec ses balcons fleuris et ses rues piétonnes et sinueuses.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
THEOS GLASS







cenyc

# Santé



I.R.C.C.S. Ospedale  
Galeazzi - Santi' Ambrogio  
Gruppo San Donato



Hopital IRCCS Ospedale Galeazzi | Milan | Italie

# Hôpital IRCCS Galeazzi Sant'Ambrogio

## Sécurité et technologie



GEWISS garantit une sécurité et une technologie de haut niveau dans le nouvel hôpital Galeazzi-Sant'Ambrogio de Milan, grâce à sa gamme d'appareillage mural à base de technopolymère anti-bactérien destinée aux lieux de santé. Des bornes de recharge JOINON I-ON équipent les places de parking de l'hôpital. D'autres composants du système complètent le projet et assurent la distribution et le raccordement de l'énergie et l'éclairage LED à différents endroits,

garantissant ainsi efficacité et confort dans le plus haut complexe hospitalier d'Europe sur 16 étages.

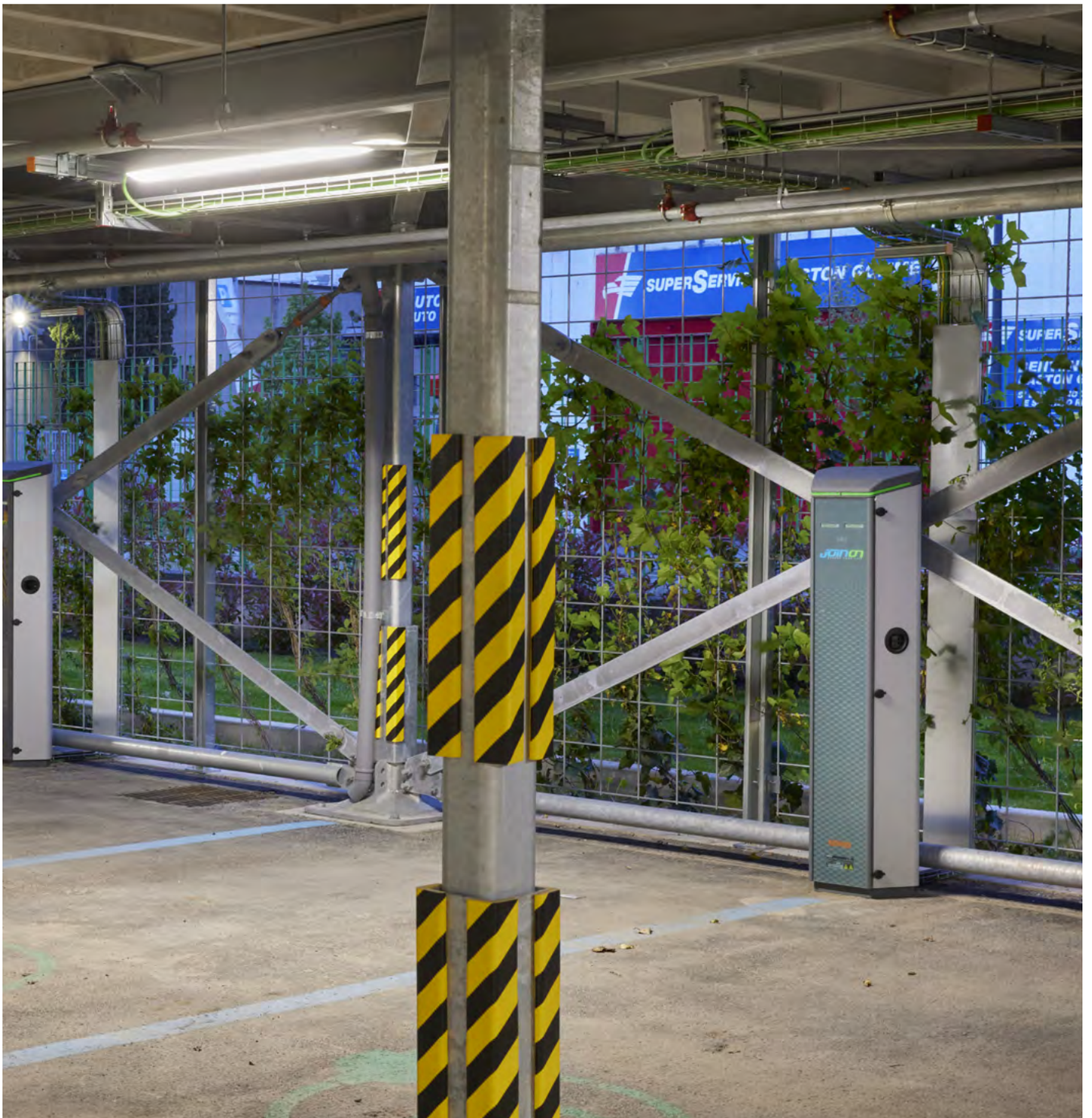
### Solutions mises en œuvre dans ce projet :

GAMME ANTIBACTÉRIENNE Chorusmart	70 RT HP
BFR	44 CE
JOINON I-ON	42 TV
SMART [3]	68 Q-DIN
Road [5]	BUSBAR
IB	











# Hôtellerie



e

P  
a Residence  
CHEGGIO  
vato ai clienti  
rs parking only.  
del 12/5/2022



Palma Residence | Lecce | Italie  
Hôtel Boutique Donna Anna | Giroc | Roumanie  
HNK Grand Hôtel SPA | Muntele Mic | Roumanie  
Hôtel Iristar | Fălticeni | Roumanie

GEWISS a contribué au confort, à la fonctionnalité et au design de Palma Residence, une résidence hôtelière de luxe située sur la côte du Salento. Dans le cadre d'un vaste projet, ont été installés des plaques ICE de la gamme Chorusmart, qui allient performance et élégance, des tableaux électriques QDX réputés pour leur efficacité, et la borne de recharge murale pour véhicules électriques JOINON I-CON. Le projet a été conçu pour s'intégrer parfaitement dans les espaces privés et semi-publics, le tout dans un design élégant et compact.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**

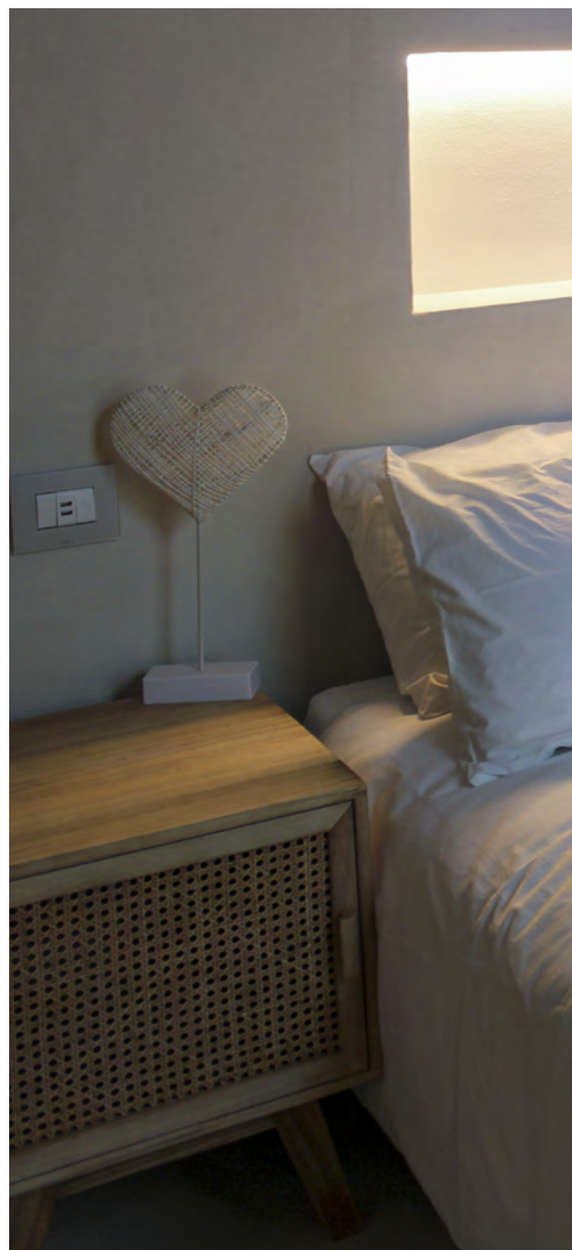
PLAQUES ICE Chorusmart

PLAQUES ÉTANCHES Chorusmart

QDX 630L

90 MCB

JOINON I-CON



Résidence Palma

# Luxe et sérénité pour une résidence d'exception.











# Hôtel Boutique Donna Anna

# A la pointe de la technologie.

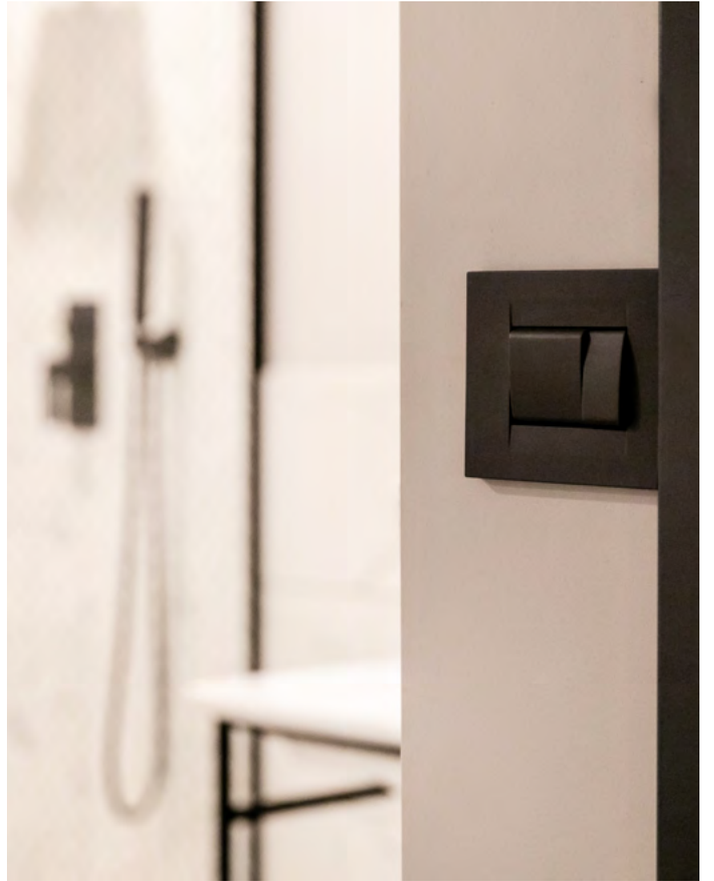


**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
CHORUSMART Home&Building Pro  
PLAQUES CHORUSMART GEO



Situé à un endroit stratégique à Timisoara, l'Hôtel Boutique Donna Anna est un exemple de luxe pur grâce à l'intégration parfaite de plusieurs solutions technologiques de pointe. Se trouvant à seulement 15 km de l'aéroport international de Traian Vuia, l'hôtel garantit une logistique optimale pour les voyageurs d'affaires et les professionnels. L'hôtel est équipé de la gamme CHORUSMART GEO et du système Home&Building Pro.





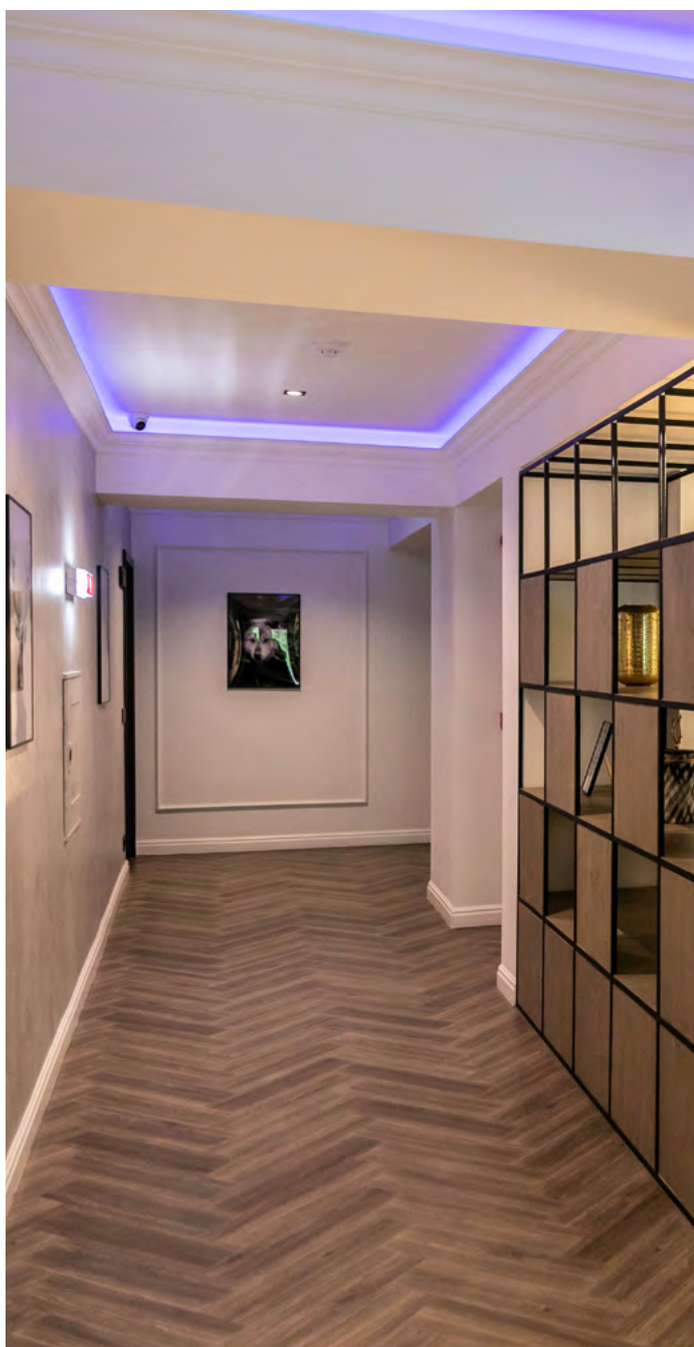


 Receptie



# HNK Grand Hôtel SPA

## Intégration parfaite.



### Solutions mises en œuvre dans ce projet :

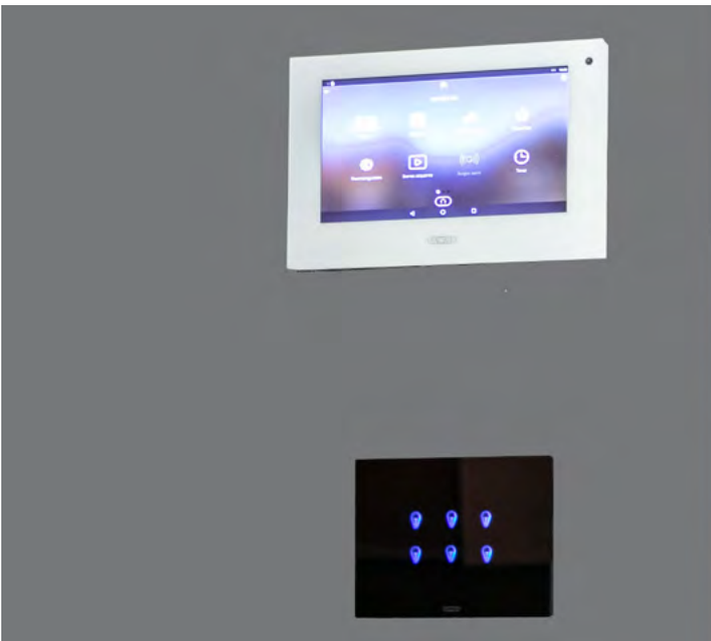
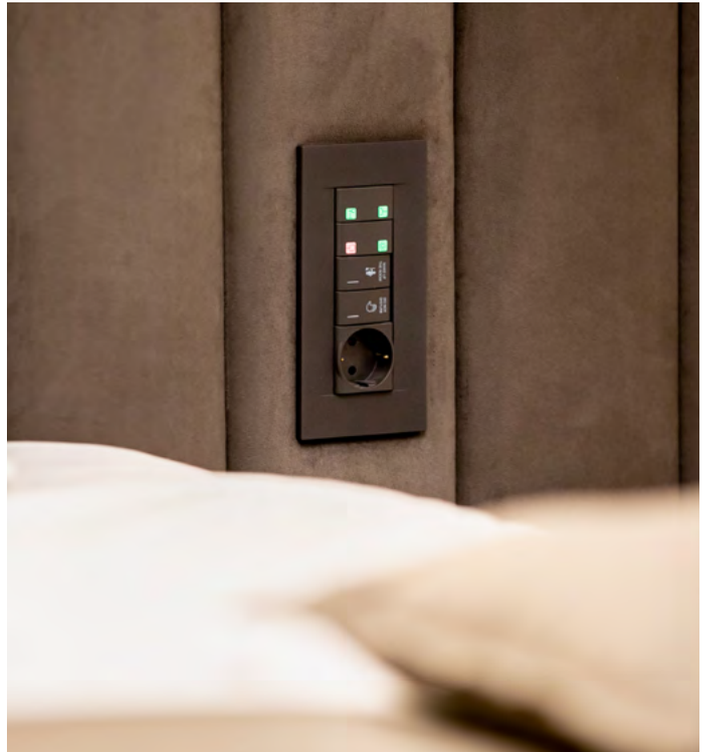
CHORUSMART Home&Building Pro

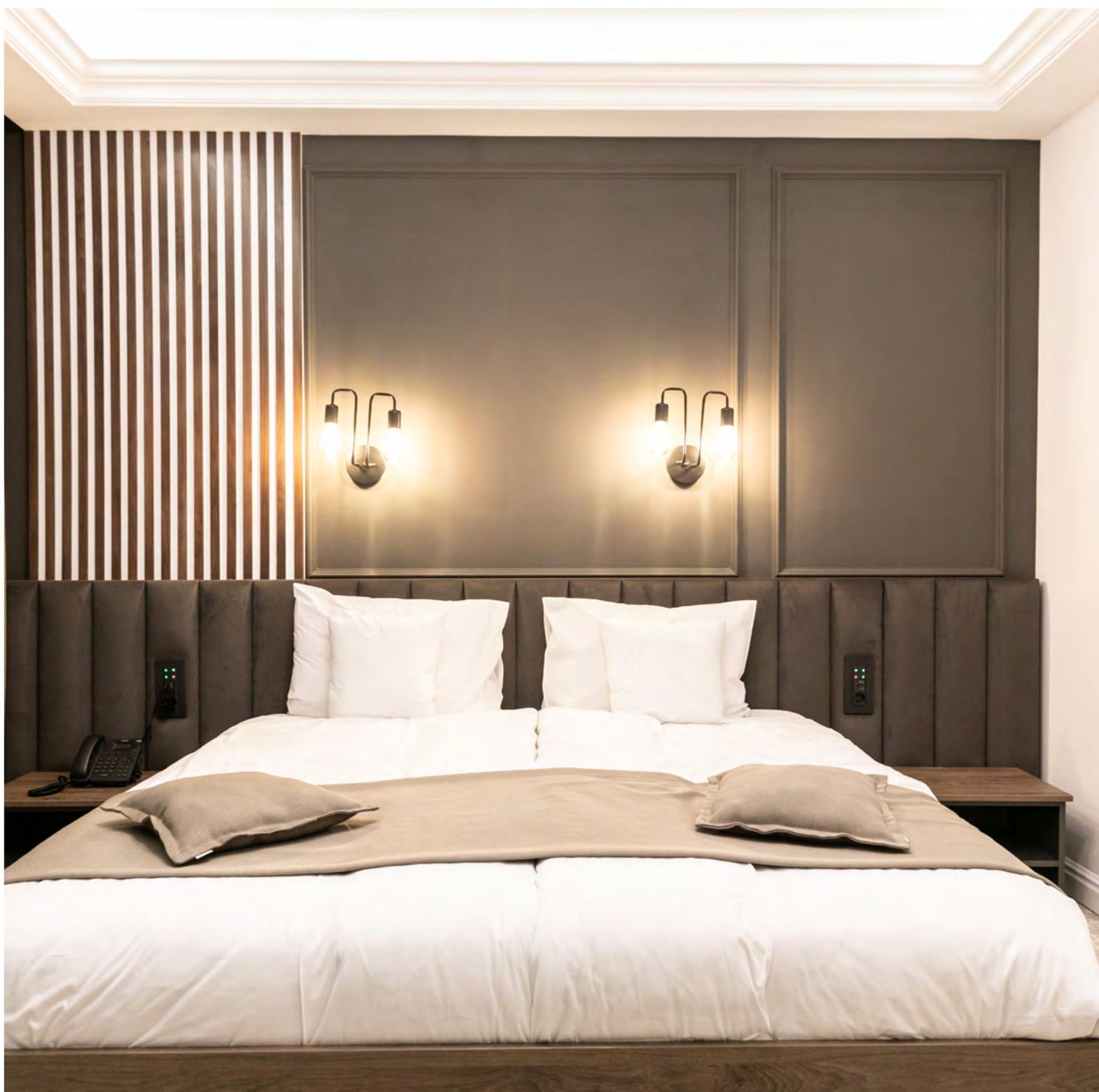
PLAQUES Chorusmart GEO

PLAQUES ICE Chorusmart

PLAQUES TACTILES ICE KNX Chorusmart

Situé à proximité du quartier de Caraş-Severin, l'intérieur du HNK Hotel & Spa a été conçu et construit en harmonie avec l'extérieur, et offre des équipements appréciés des voyageurs.. Ses 50 chambres sont gérées avec le protocole KNX, et incluent les versions ICE, GEO et ICE Touch KNX de la gamme CHORUSMART, le tout soigneusement assorti avec le design de l'hôtel. Leur esthétique, leur fiabilité et leur facilité d'utilisation sont parfaites pour cet établissement qui accorde la priorité au design et à la fonctionnalité.





Hôtel Iristar

# Expérience utilisateur et durabilité.

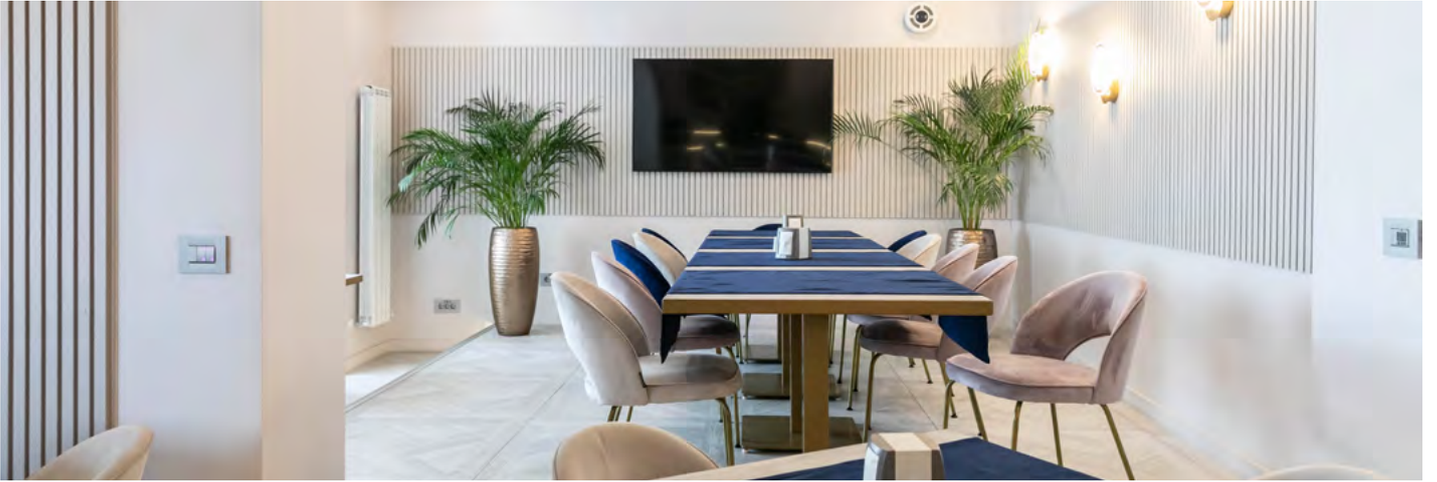




**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
CHORUSMART Home&Building Pro  
PLAQUES CHORUSMART GEO  
90 ReStart



L'une des caractéristiques de l'hôtel Iristar à Falticeni est l'intégration de son système électrique avec les solutions KNX de GEWISS : l'établissement est équipé du système Home&Building PRO, qui utilise le protocole KNX pour garantir une expérience utilisateur optimisée, que ce soit le contrôle de l'atmosphère dans les chambres, ou la configuration d'un éclairage élégant dans la salle des fêtes, mais aussi pour améliorer la gestion de chaque espace et aider l'hôtel à s'engager dans des pratiques énergétiques durables.





# Industrie





Bureaux et usine de production de ABI BV | Haarlem | Pays-Bas  
DB Schenker | Dubaï | ÉAU  
Nakheel Oman Devepment Company | Muscat | Oman  
Centre de distribution de Welzorg | Raamsdonksveer | Pays-Bas  
Autotrasporti Bertoni | Ternate | Italie  
Marcial Catro | Salamanque | Espagne

Usine de production ABI BV

# Un plan d'éclairage durable.

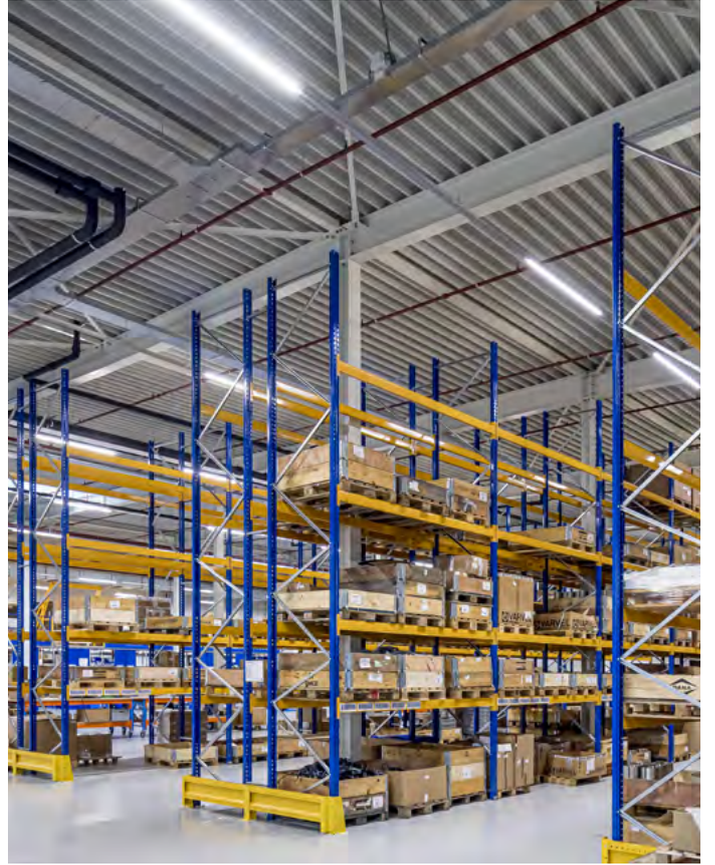


PERFORMANCE iN LIGHTING, en collaboration avec Valstar Simonis et Schulte & Lestraden, a conçu un plan d'éclairage durable grâce à la technologie LED pour le nouveau bâtiment industriel d'ABI BV. Des projecteurs KYRO+ 1, GUELL et MIMIK POST éclairent les espaces extérieurs, tandis que les luminaires LAMA+, récompensés par un prix IF Design Award, éclairent les zones de production. Les nouveaux

locaux accompagnent la croissance d'ABI, et offrent de l'espace pour les bureaux, la production, le stockage et l'intégration de la production robotisée venant d'un autre bâtiment.



**Solutions mises  
en œuvre dans  
ce projet :**  
KYRO+  
GUELL 3  
MIMIK 10 POST  
LAMA+









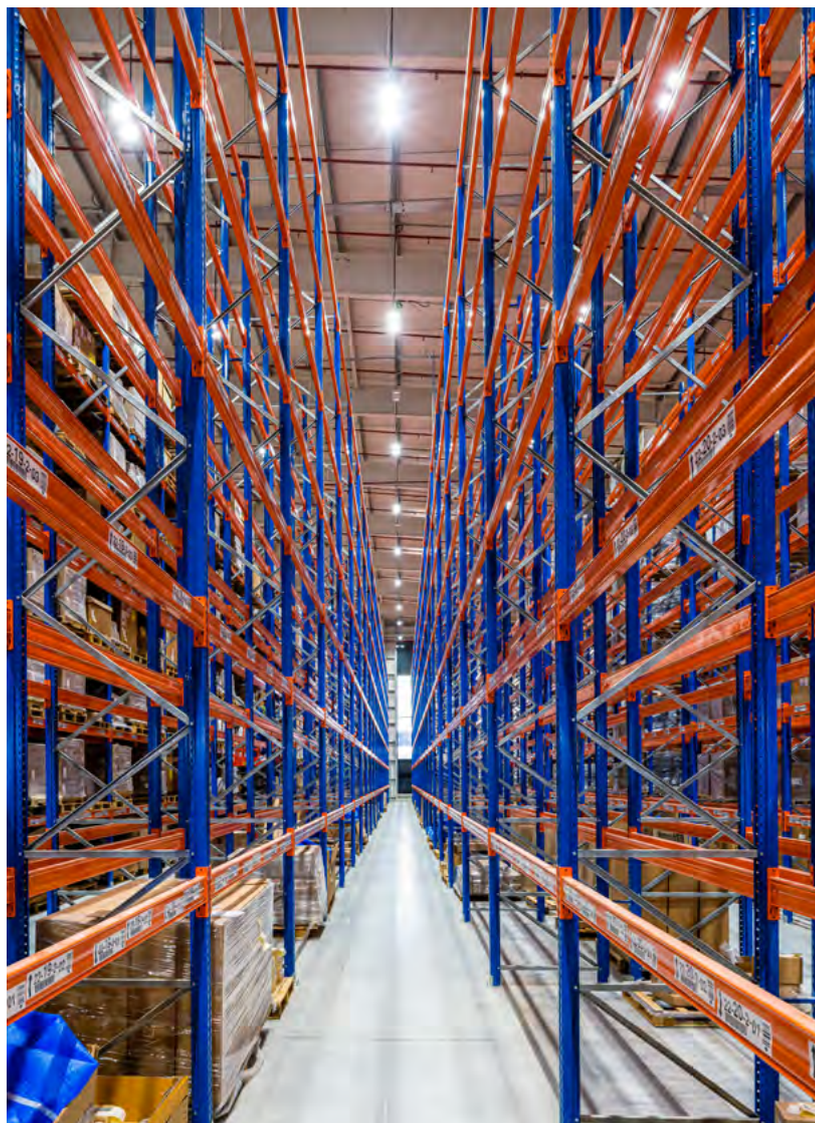
**DB Schenker**

# Éclairage d'un nouveau mégacentre logistique.



GEWISS a fourni des solutions d'éclairage pour le troisième mégacentre logistique de DB Schenker à Dubaï : des armatures industrielles pour grande hauteur SMART [4], des luminaires étanches SMART [3], des isolateurs 7ORT, des prises verrouillées de la gamme IB et des coffrets électriques multiprises Q-DIN. Les luminaires pour grande hauteur SMART [4] ont une optique elliptique et sont donc

parfaits pour éclairer les zones des allées de rayonnages, car ils garantissent les niveaux de lux requis dans l'ensemble de l'usine, tout en profitant des avantages de l'éclairage LED faible consommation et nécessitant peu de maintenance.



**Solutions mises  
en œuvre dans**

**ce projet :**

SMART [4]

SMART [3]

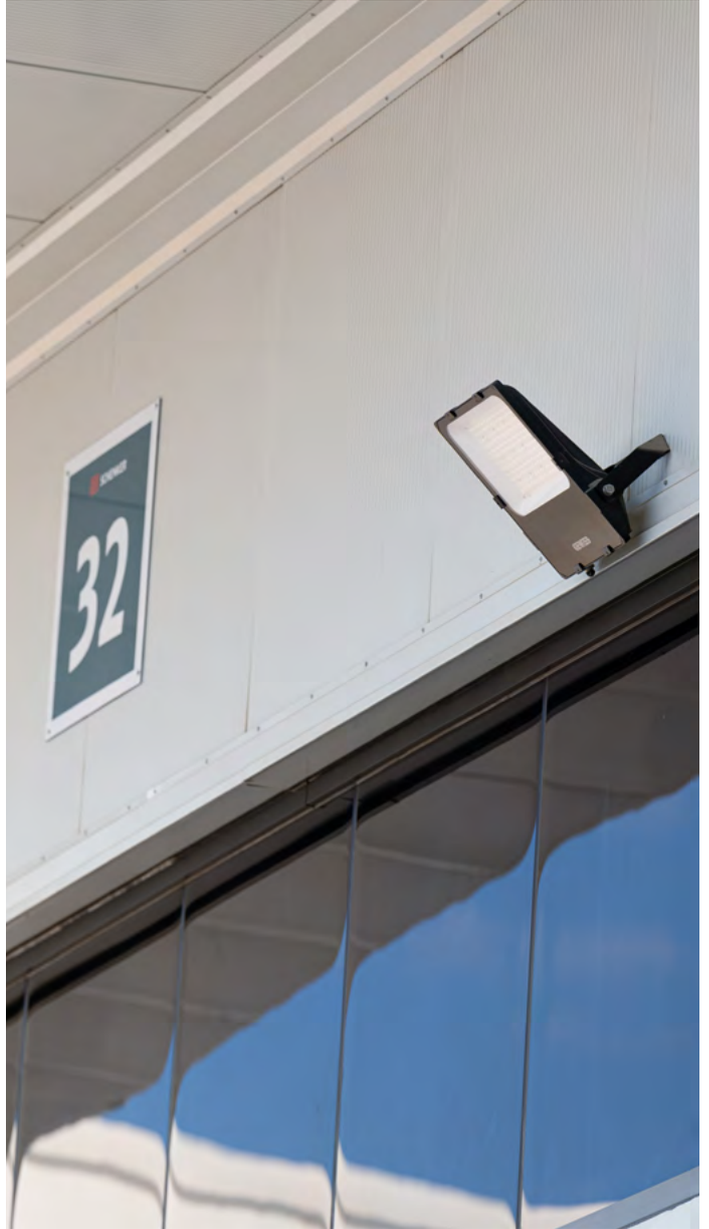
Road [5]

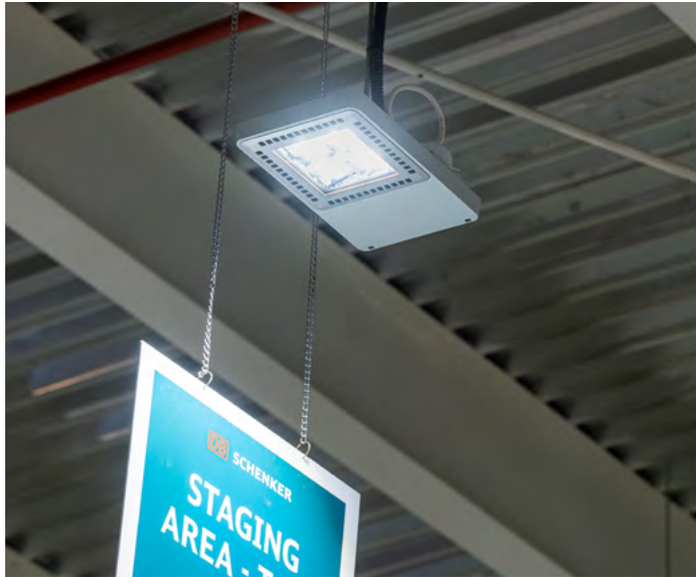
ELIA FL

68 Q-DIN

70 RT HP

IB





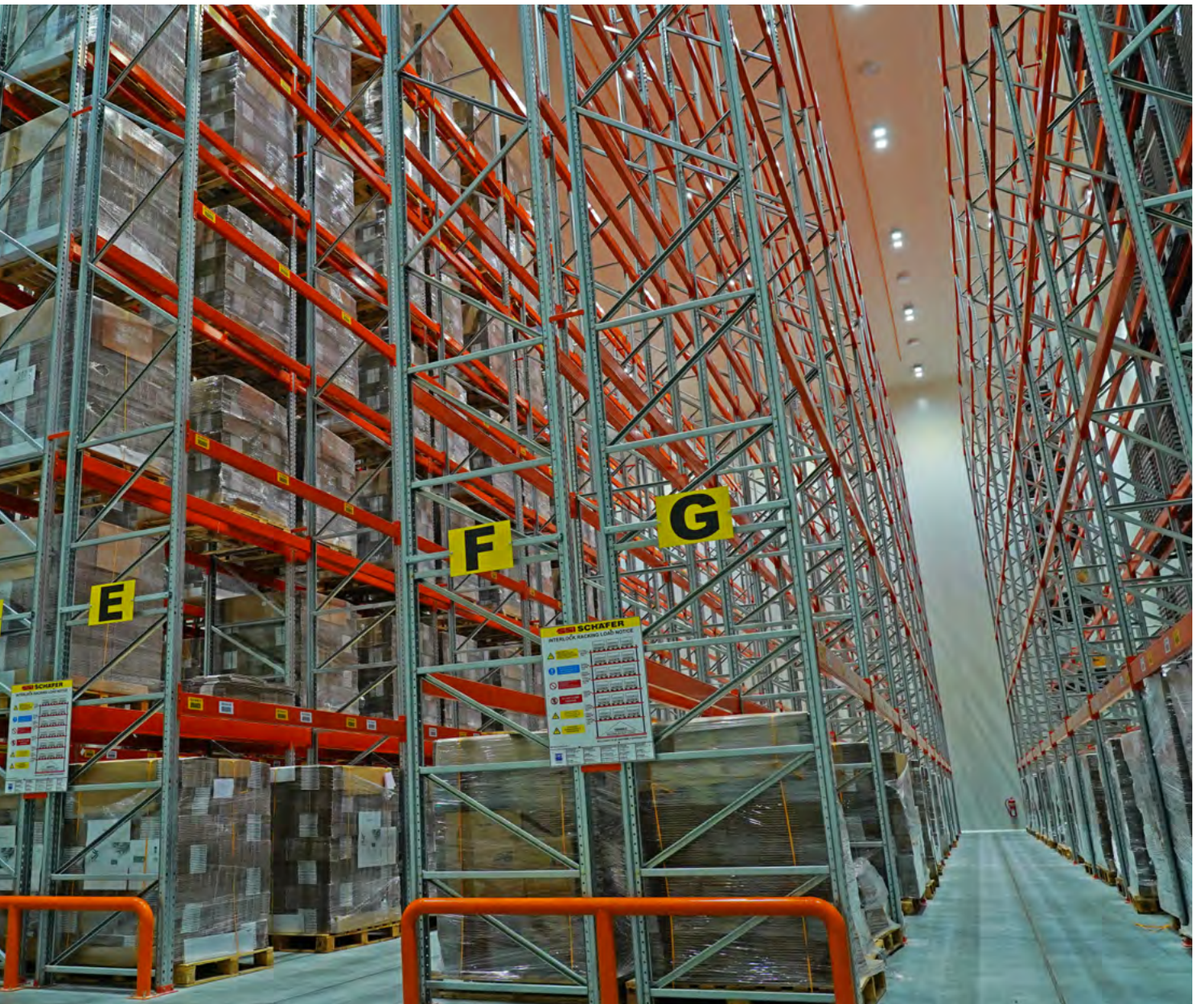
Nakheel Oman Development est l'un des principaux producteurs de produits à base de dattes dans l'agriculture durable. Les solutions d'éclairage pour ses espaces intérieurs et extérieurs comprennent des luminaires LED SMART [4] 2M pour éclairer l'intérieur des installations industrielles, des luminaires étanches SMART [3] étanches (IP66/69) pour les zones de production, de stockage et de logistique, et des luminaires d'éclairage public ROAD [5] pour éclairer les espaces extérieurs. Cela a permis d'améliorer la productivité et la sécurité et de répondre à l'engagement de Nakheel en faveur d'une production de qualité et durable.



# Les solutions d'éclairage pour Nakheel Oman Development Company.



**Solutions mises  
en œuvre dans  
ce projet :**  
SMART [3]  
Smart [4]  
Road [5]





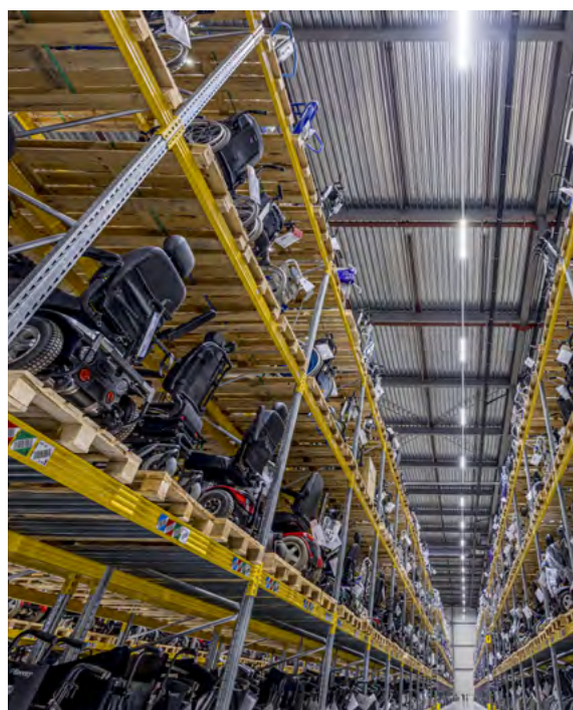
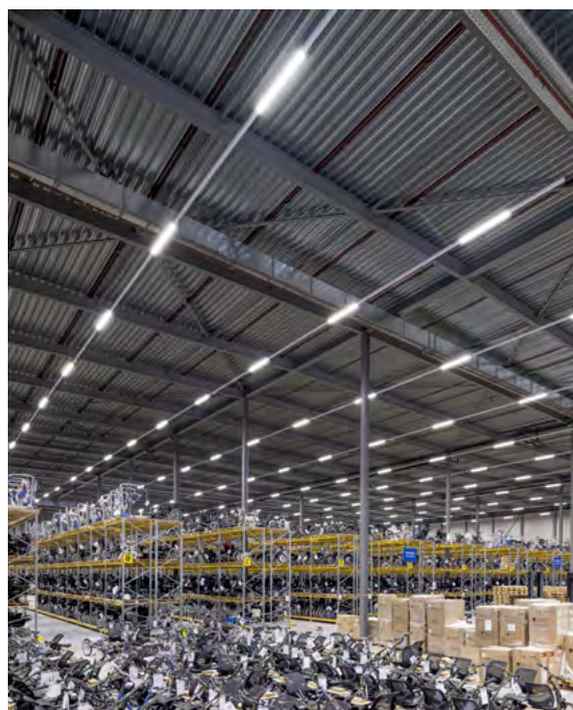
Centre de distribution de Welzorg

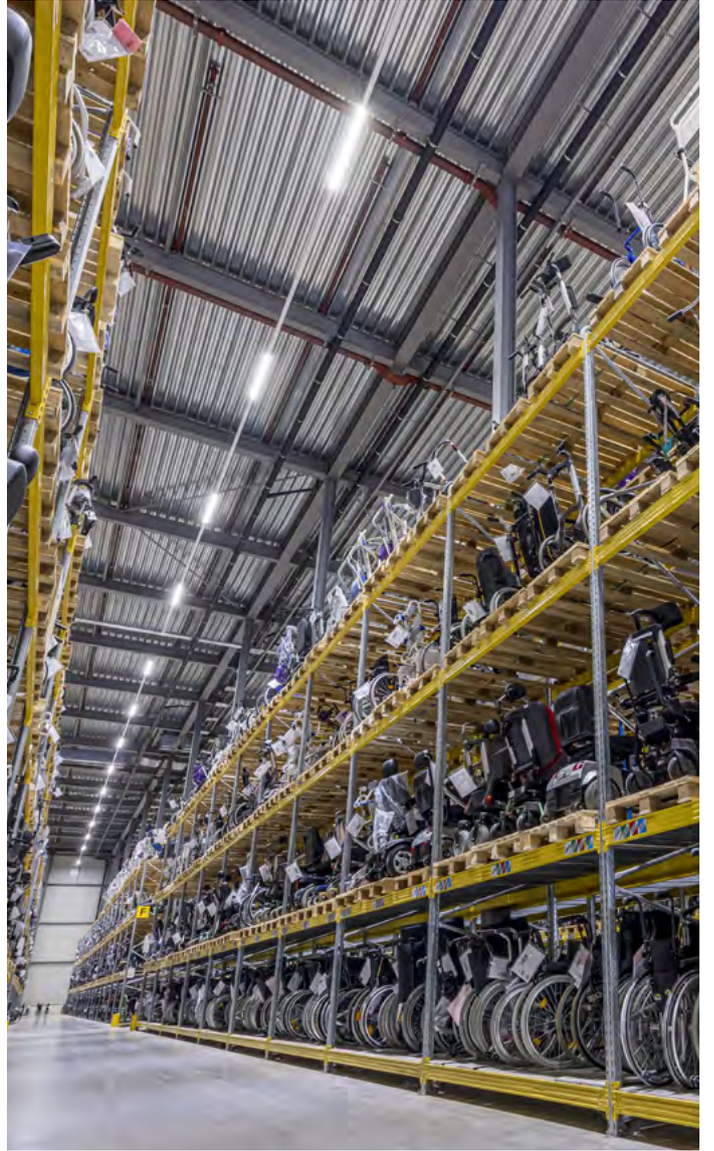
# Confort et économies d'énergie.

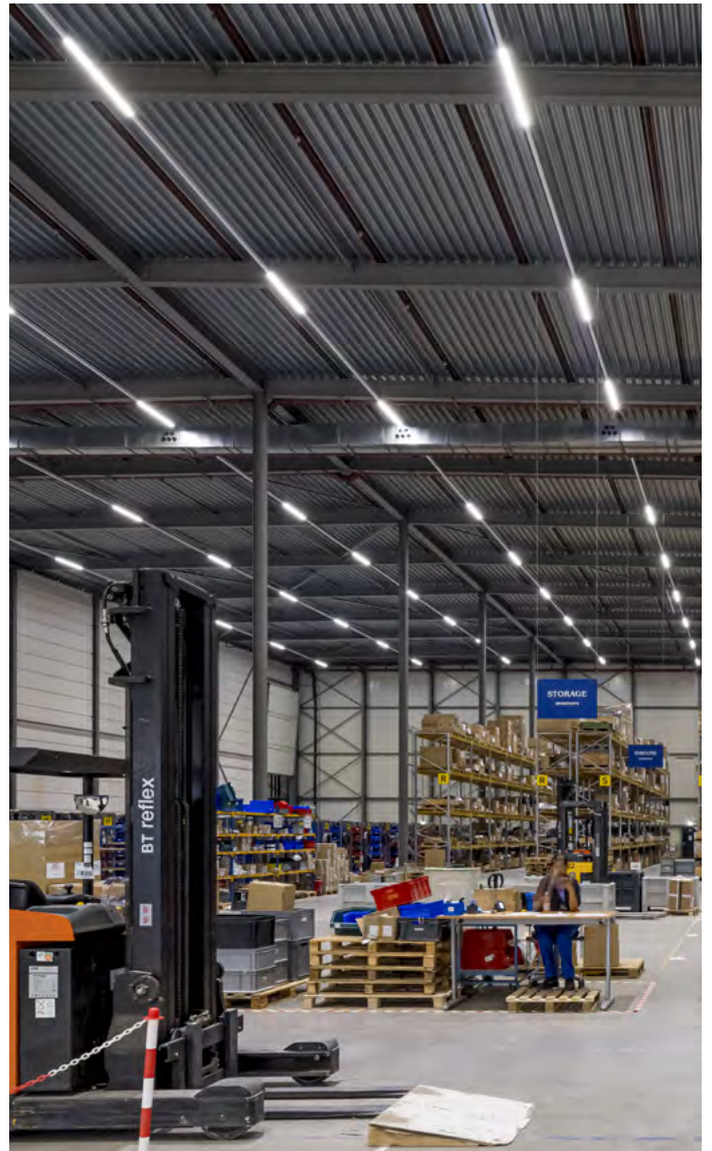


À Raamsdonksveer, le vaste et moderne centre de distribution de Welzorg disposait de lignes lumineuses T8 qui devaient être remplacées. L'entreprise a donc contacté Anker Rotterdam, qui a décidé d'utiliser des luminaires de la gamme TRY LED pour le nouveau projet d'éclairage, et ainsi réaliser plus de 60 % d'économies d'énergie. Le niveau d'éclairage et l'uniformité sur le lieu de travail ont également été considérablement améliorés, ce pour une satisfaction maximale du client final.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
TRY

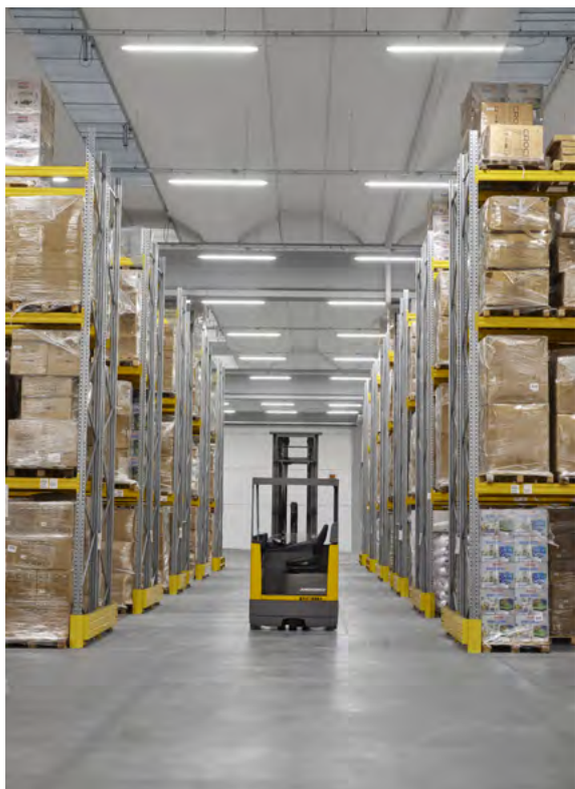






# Autotrasporti Bertoni

# Performance et fiabilité pour Autotrasporti Bertoni.



Pour Autotrasporti Bertoni, une entreprise spécialisée dans la logistique intégrée et le transport maritime national et international, les solutions d'éclairage ont utilisé des luminaires SMART [3] étanches (IP66/69) destinés à des applications industrielles, car parfaits pour les zones de production et de logistique et les entrepôts. Utilisant des LED de moyenne puissance avec câblage filaire, les luminaires sont équipés de drivers On/Off ou DALI intégrés, et prennent en charge jusqu'à 25 luminaires en ligne avec un câblage traversant.

**Solutions mises  
en œuvre dans  
ce projet :**  
SMART [3]



Marcial Castro S.L.

# Mettre en valeur les saveurs espagnoles.



À Guijuelo, une petite ville située près de Salamanque, l'entreprise Marcial Castro, S.L. affine le produit le plus connu de la gastronomie espagnole : le porc ibérique. L'entreprise propose une vaste gamme de produits de très haute qualité, qui font l'objet de multiples contrôles à toutes les étapes du processus de production. Fidèle à la qualité de sa marque, GEWISS a fourni les produits nécessaires à l'éclairage de ses installations, comme des luminaires étanches SMART[3], et installé la gamme IEC 309 de tableaux de distribution électriques pour prises et fusibles.



**Solutions mises  
en œuvre dans**

**ce projet :**

SMART [3]  
SMART [3] PLUS  
IEC 309 HP  
68 Q-DIN  
IB  
90 MCB  
90 AM

# Bureaux



Campus della Salute Università de Pavie | Pavie | Italie  
Académie Albinoleffe | Zanica | Italie  
Bureaux de Comprensorio Olivetti | Naples | Italie  
Bureaux de VETROIN | Castel Mella | Italie  
Siège social de Warmteservice Group | Amsterdam | Pays-Bas  
Bureaux et usine de production de ABI BV | Haarlem | Pays-Bas  
Groupe De Romein | Veendam | Pays-Bas



## Campus della Salute Pavie

# Innovation fonctionnelle pour le Campus della Salute.

Le Campus della Salute de l'Université de Pavie est une faculté de médecine et de chirurgie d'une superficie de 13 000 m<sup>2</sup>, dotée de solutions GEWISS pour ses systèmes électriques et son éclairage intérieur et extérieur, comme les gammes ELIA, Smart[3] et ESALITE. L'automatisation des bâtiments est gérée par le système Home&Building PRO, et les systèmes électriques et à fibre optique sont gérés par l'écosystème CHORUSMART. Ces innovations améliorent la fonctionnalité de cet imposant bâtiment.

### Solutions mises en œuvre dans

#### ce projet :

SMART [3]

ELIA PL

ELIA CL

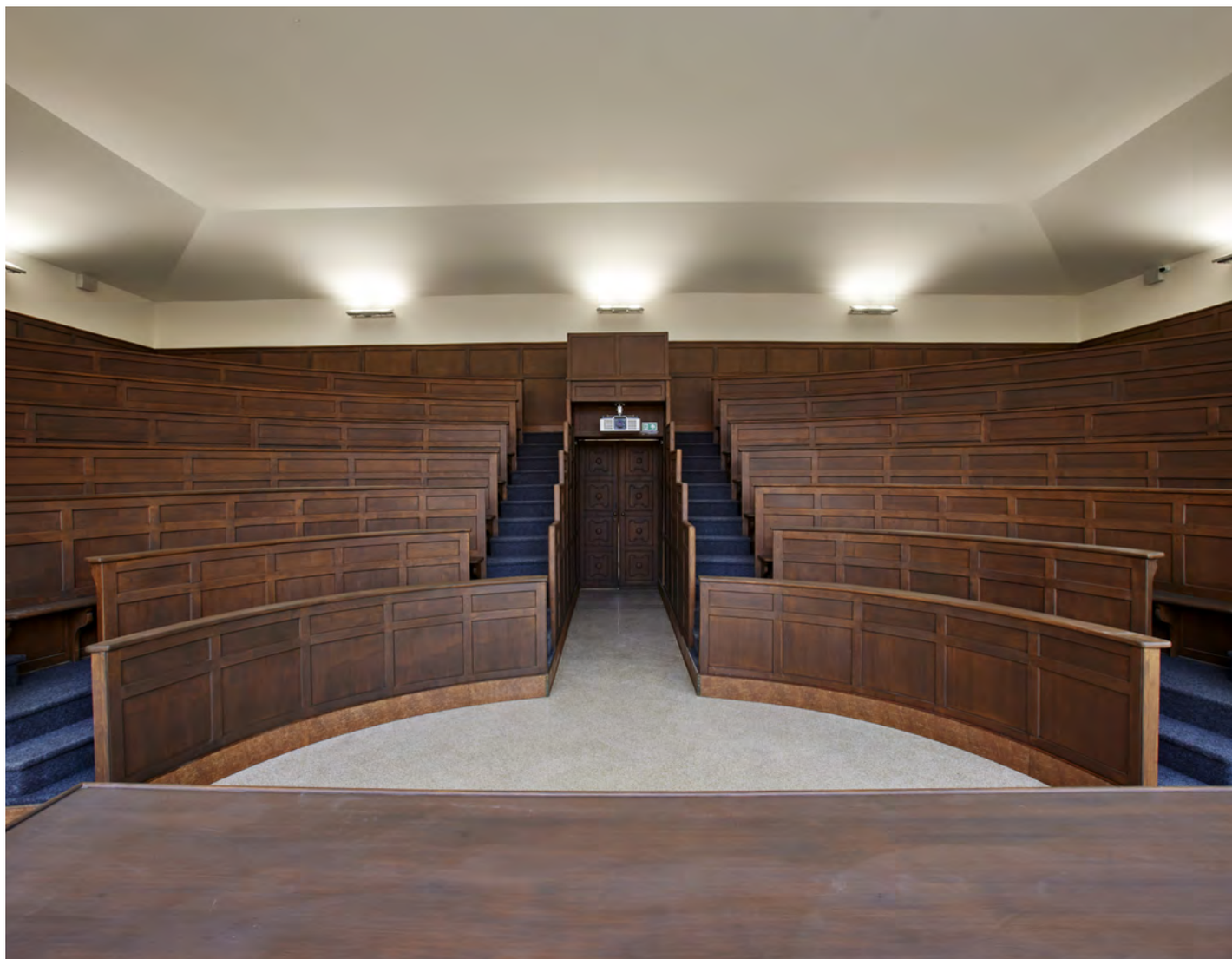
ESALITE HB

ELIA OL

ELIA FL

PLAQUES CHORUSMART GEO

CHORUSMART Home&Building Pro















**Solutions mises en œuvre  
dans ce projet :**

Road [5]  
JOINON I-ON  
90 RCD  
SMART [3]  
PLAQUES CHORUSMART  
ONE  
BFR  
ELIA EL

Académie AlbinoLeffe

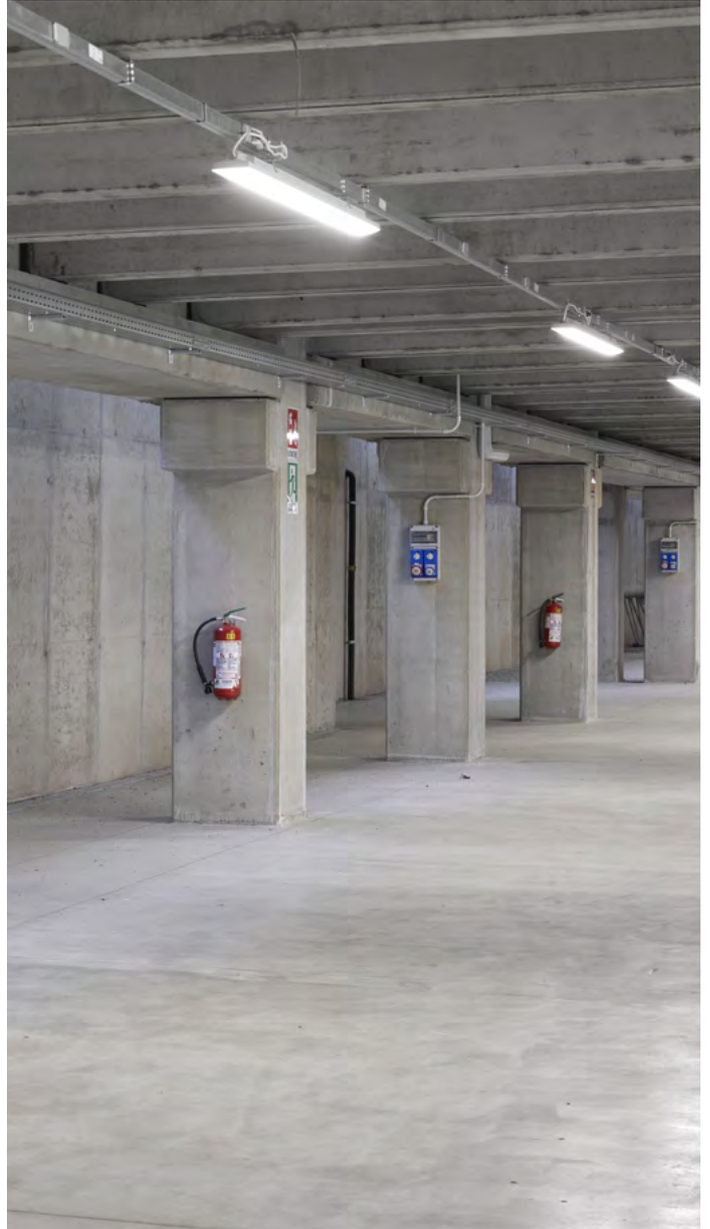
# De la lumière à la durabilité.

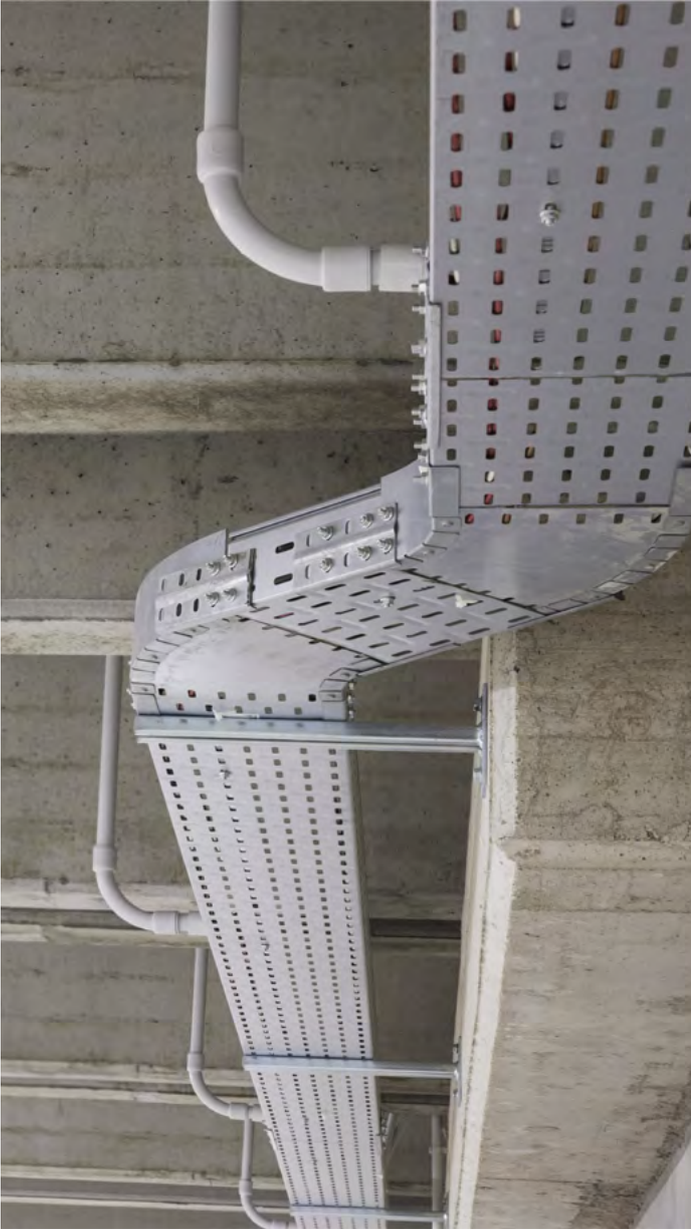


La collaboration entre l'Unione Calcio AlbinoLeffe et Digital Sports Innovation a conduit à la création de l'Académie AlbinoLeffe, un lieu dédié au club de football jeunesse, dans lequel sont installés des systèmes d'éclairage intelligents, des systèmes électriques et la gamme d'appareillage ChoruSmart ONE de GEWISS. De plus, la gamme de bornes de recharge pour véhicules électriques JOINON a répondu au souhait de l'établissement d'atteindre la durabilité environnementale.









**Bureaux de Comprensorio Olivetti**

# Comprensorio Olivetti : confort visuel et efficacité énergétique.



## **Solutions mises en œuvre dans ce**

### **projet :**

MIMIK 20

LEDS DLSB

MULTI+ 30 PC

FL ROUND 333 PL

FL ROUND 333 AB

FL ROUND 555 PL

FL ROUND 555 AB

SL764+ PL

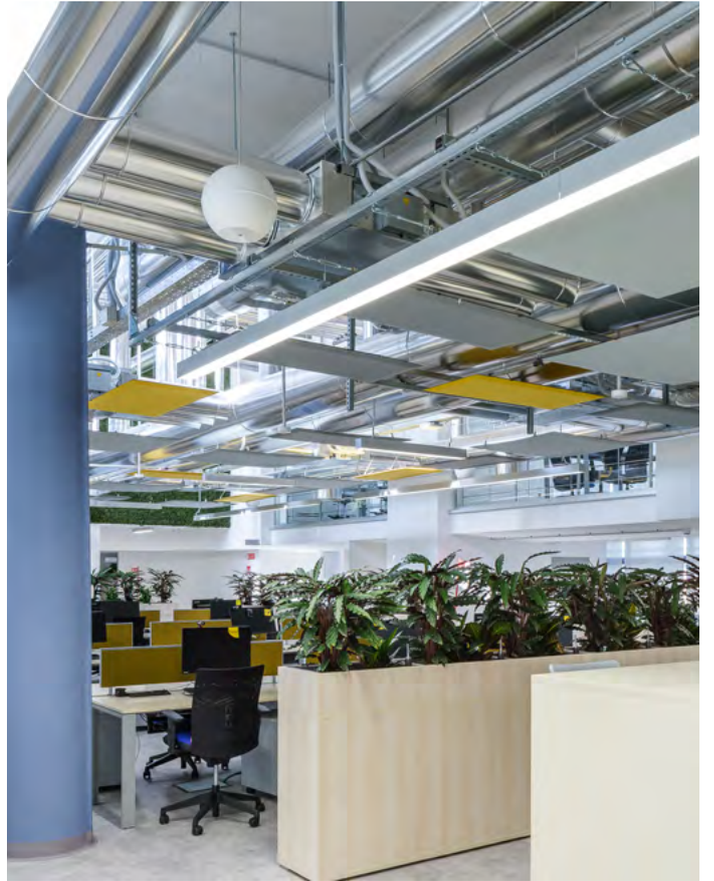
SL764+ RE

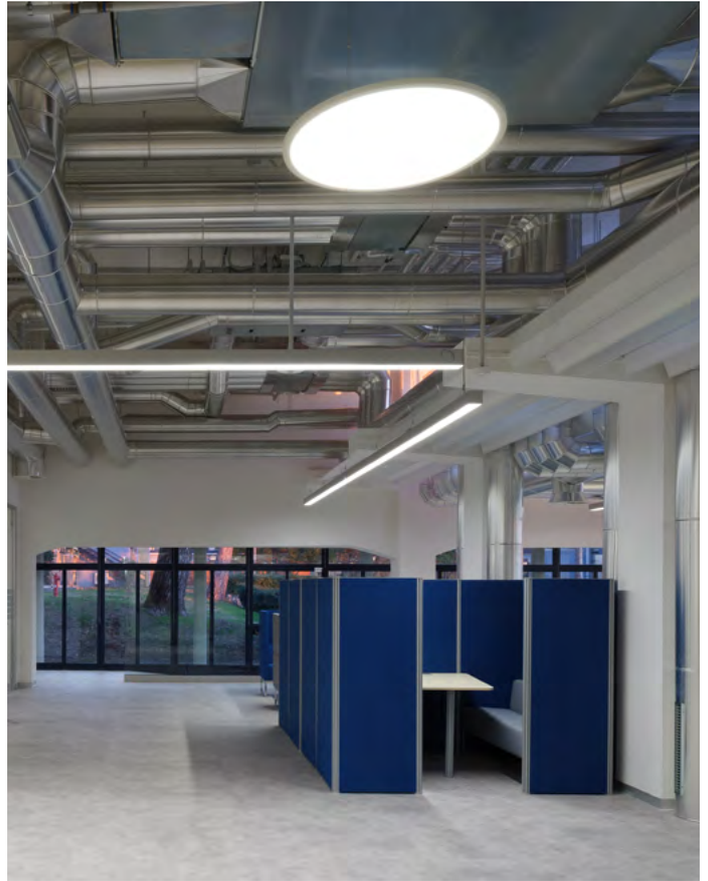
SL787+ PL

SL787+ RE



Lors de la rénovation des bureaux de Compensorio Olivetti, PERFORMANCE iN LIGHTING a fourni des solutions centrées sur une lumière naturelle, des open spaces et l'efficacité énergétique, en mettant l'accent sur le confort visuel grâce à des produits à LED conformes aux normes relatives au lieu de travail. Un éclairage optimal est obtenu grâce à des luminaires linéaires à LED dotés de diffuseurs à microprisme, des luminaires suspendus ronds, des plafonniers et des luminaires muraux, l'ensemble étant contrôlé par le protocole DALI pour s'adapter aux conditions de lumière naturelle.









## Bureaux de VETROIN

# Des solutions sophistiquées pour Vetroin.

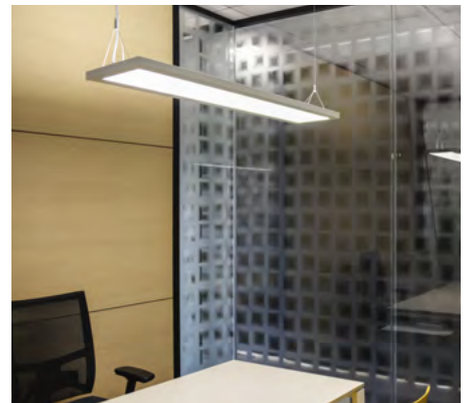


**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
LIQUID PL  
AS425 LED  
SL629 PL

Les bureaux de Vetroin sont équipés avec des solutions de PERFORMANCE iN LIGHTING : les luminaires suspendus LIQUID de Walter de Silva créent des contrastes saisissants dans les bureaux de la direction. Les luminaires encastrés dans le plafond et les luminaires montés sur rail AS425 se fondent dans le design minimaliste, tandis que les suspensions SL629 PL offrent un confort visuel dans les bureaux opérationnels avec des diffuseurs de lumière et prismatiques de 4000 K.











# Siège social du groupe Warmteservice

## Éclairage et ambiance accueillante.



### Solutions mises en œuvre dans ce projet :

DL ROUND  
SL629 PL  
EB431-435 LED  
B

Le siège social de Warmteservice Group à Amsterdam avait besoin d'une rénovation globale, et Dolman Techniek a obtenu des conseils sur l'éclairage de la part de PERFORMANCE IN LIGHTING aux Pays Bas.. Le plan d'éclairage pour toutes les zones comprend la gamme DL avec des diffuseurs pour l'éclairage général et le SL629 PL, un luminaire compatible avec les écrans, pour l'éclairage des postes de travail. Grâce à la collaboration étroite entre toutes les parties, le projet a été parfaitement réalisé et le client ravi.









**Bureaux ABI BV**

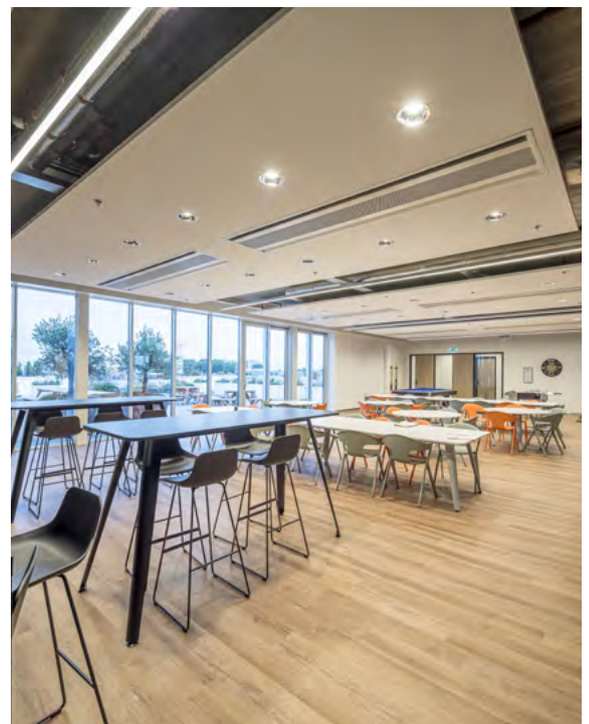
# Durabilité dans tous les domaines.



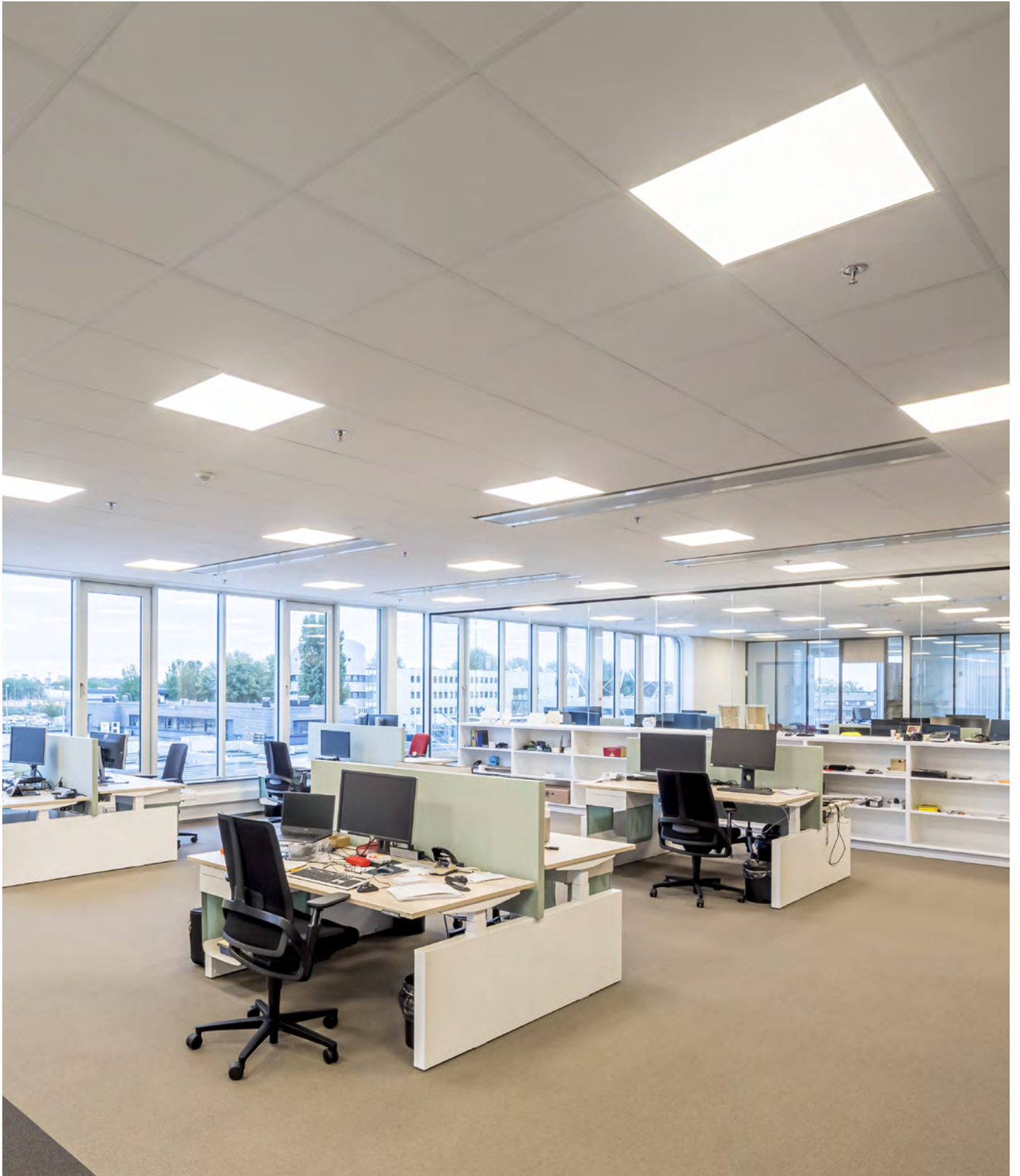


**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**

DL ROUND  
DL SQUARE  
SL764+ RE  
KYRO+  
GUELL 3  
MIMIK 10 POST  
SL764+ PL



Le projet de PERFORMANCE iN LIGHTING a été réalisé en collaboration avec le consultant Valstar Simonis et l'installateur électricien Schulte & Lestraden. L'objectif était la durabilité dans tous les domaines grâce à des solutions d'éclairage LED : des luminaires FL SQUARE 600, des luminaires DL ROUND et DL SQUARE équipés d'un variateur DALI pour les bureaux, le SL764, un éclairage linéaire suspendu et des luminaires DL ROUND pour la cantine de l'entreprise, et des KYRO+ 1, GUELL et MIMIK POST pour l'extérieur.





Groupe De Romein

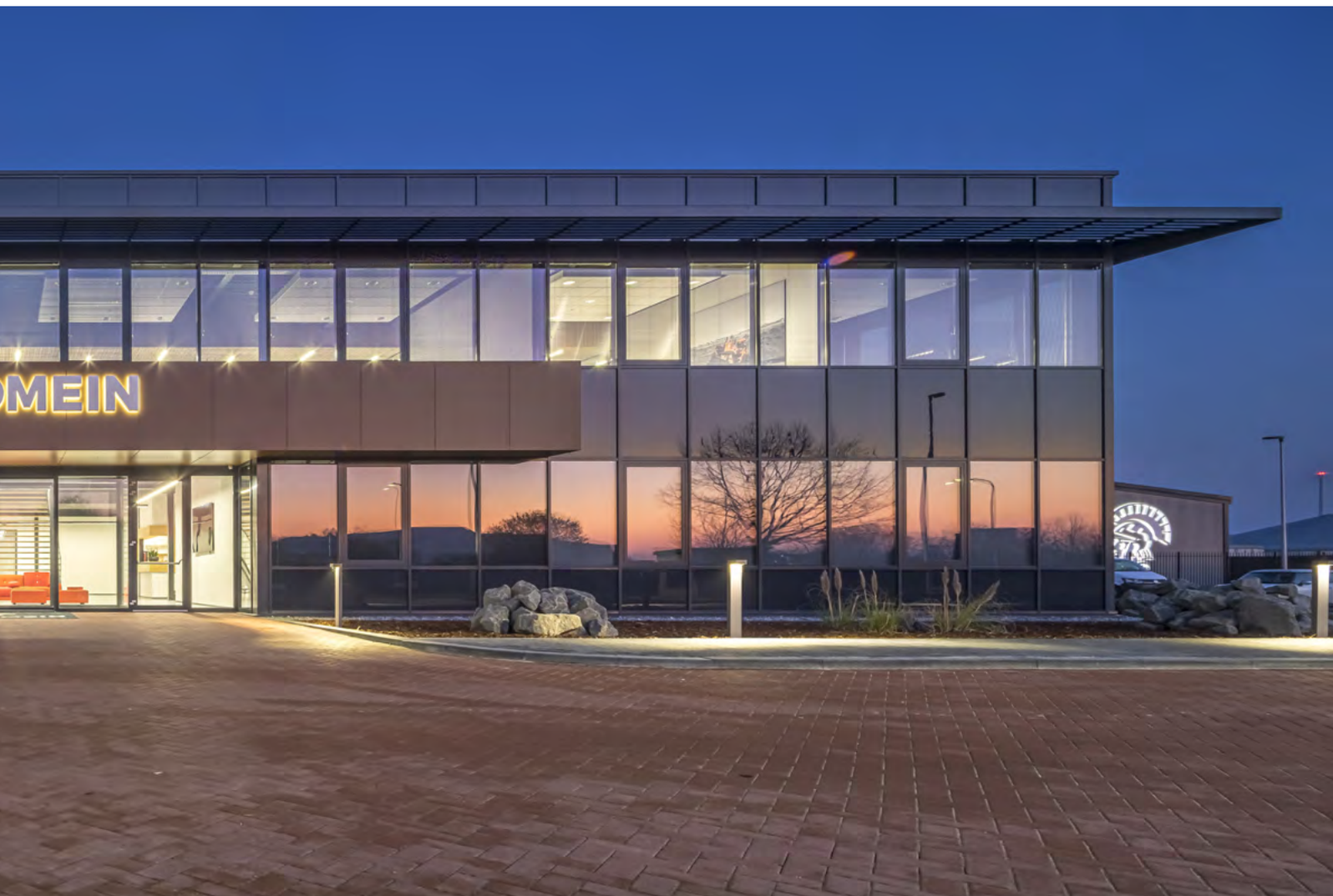
# Conception d'éclairage personnalisée pour le groupe De Romein.



## Solutions mises en œuvre dans ce projet :

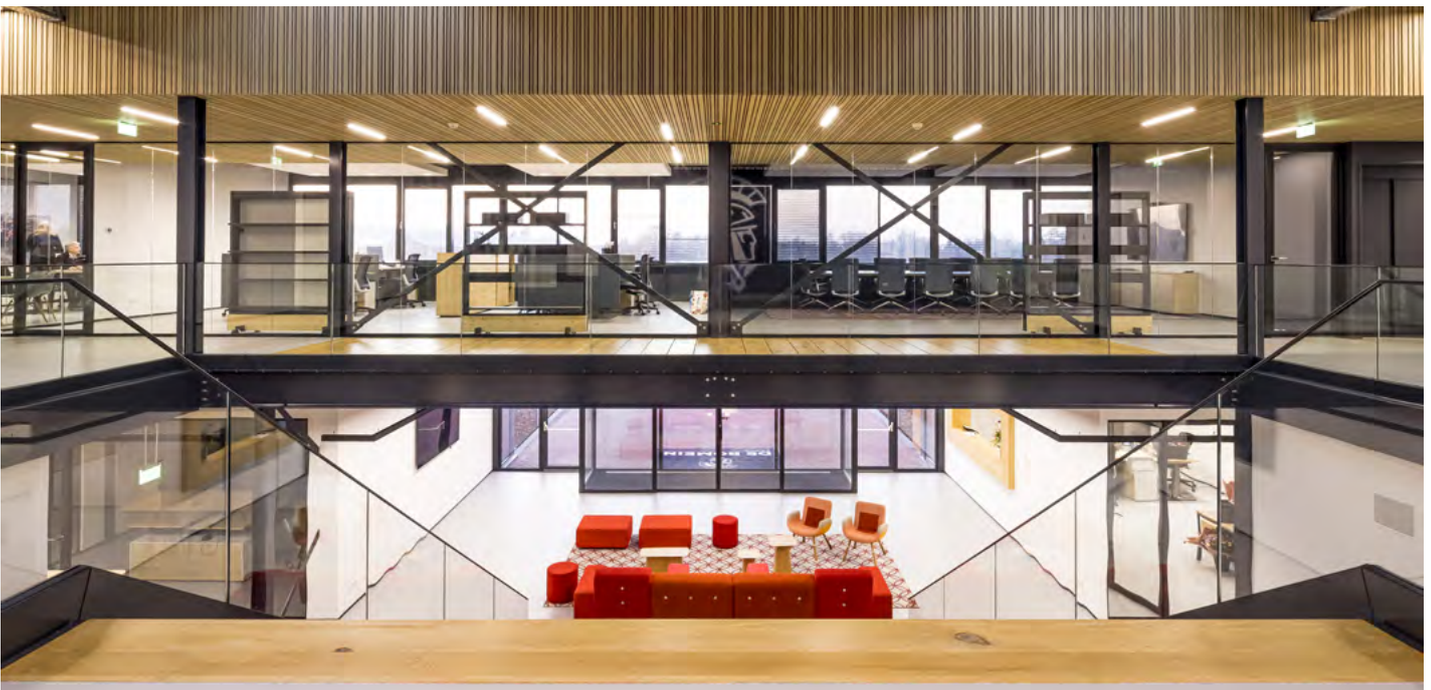
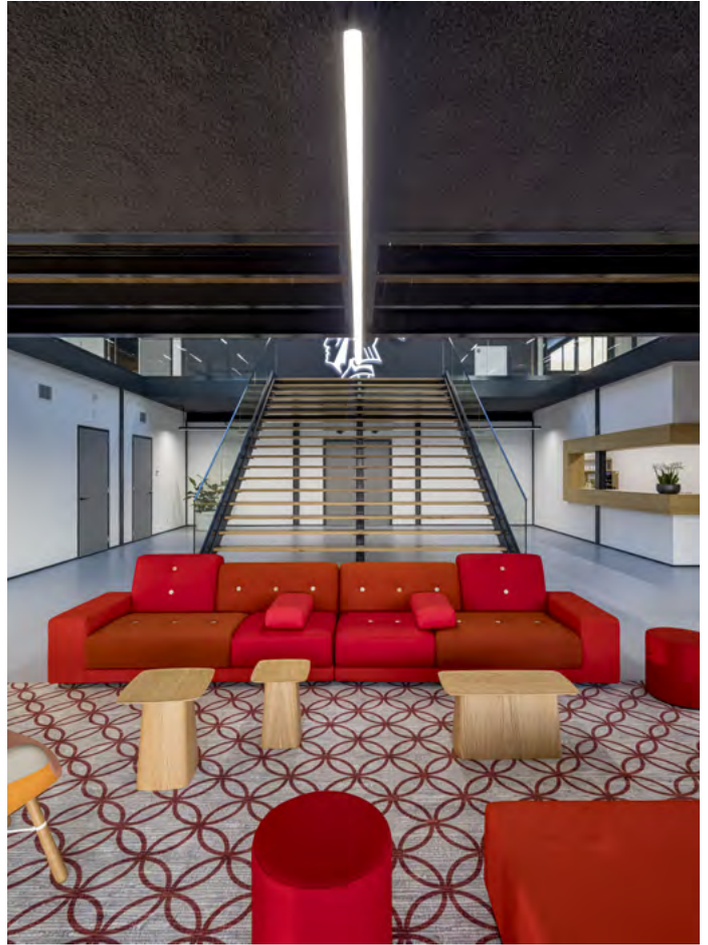
DL ROUND  
NORMA+  
SL764+ PL  
MANGO+ MIDI  
AS425 LED  
THEOS GLASS  
MIMIK 20  
LAMA+  
MIMIK 10 POST

Pour le nouveau bâtiment du groupe De Romein à Veendam, PERFORMANCE iN LIGHTING a fourni un projet personnalisé à l'aide de l'outil LIGHT-PERFORMER® (un outil de configuration numérique de l'éclairage) : des suspensions SL764+ et DL ROUND MAXI avec diffuseur pour îlots de plafond, des rails OTR triphasés et des spots de rail AS425 dans la cantine, ainsi que des projecteurs MANGO+ MIDI et des plafonniers DLSB150 dans les toilettes et le toit. Les projecteurs NORMA+ et LAMA+ éclairent



l'atelier et l'espace de stockage. À l'extérieur, MIMIK 10 POST éclaire les trottoirs et THEOS GLASS MINI le parking.





# Résiden



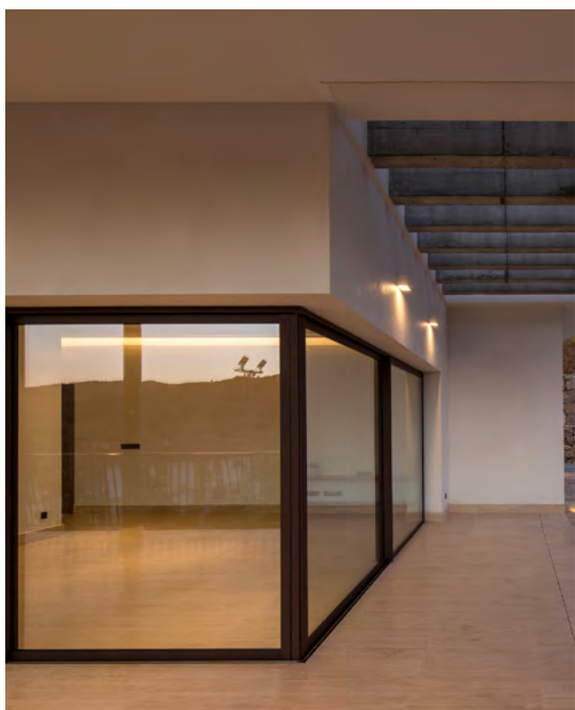
Maison à Albánchez | Almeira | Espagne  
Palm Beach Torreblanca | Malaga | Espagne  
Complexe résidentiel de Bastiaanpoort | Delft | Pays-Bas

# tiel



Maison à Albanchez

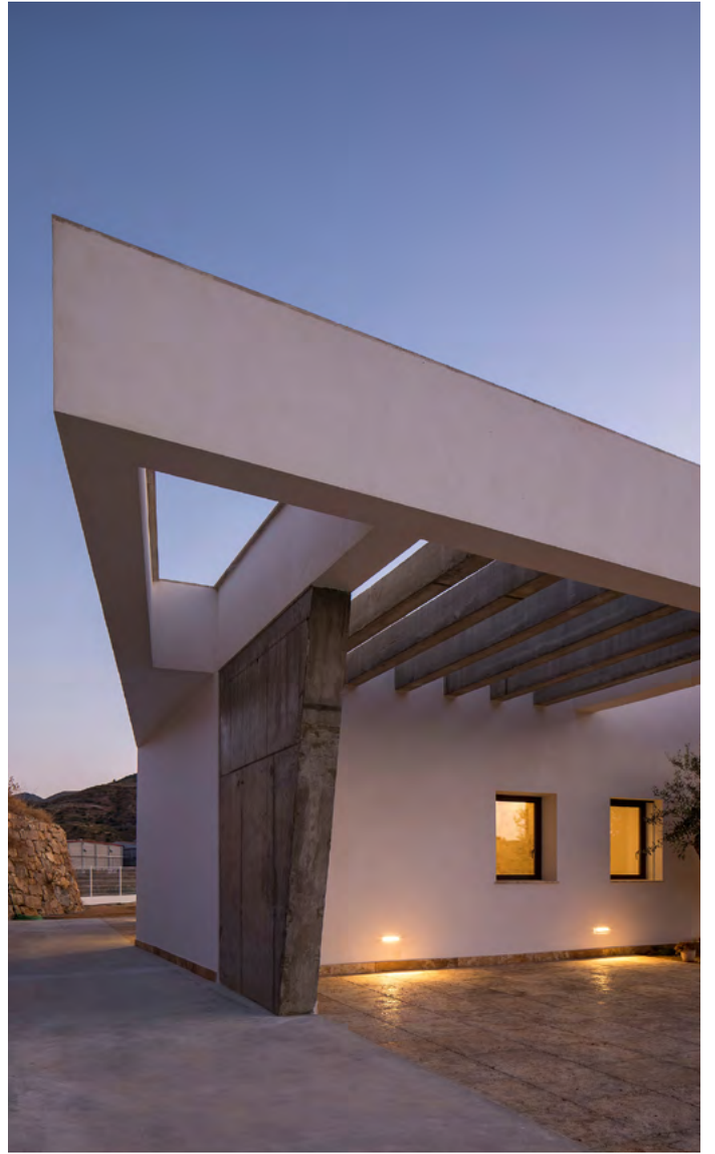
# Un éclairage soigneusement conçu pour la Casa Albanchez.

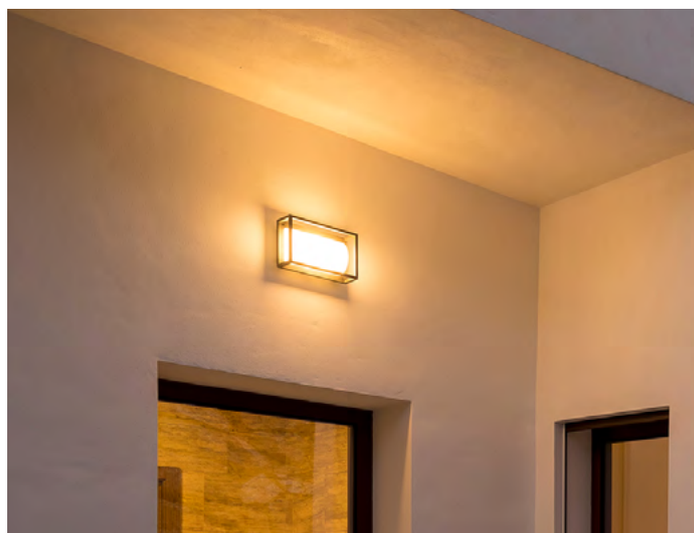
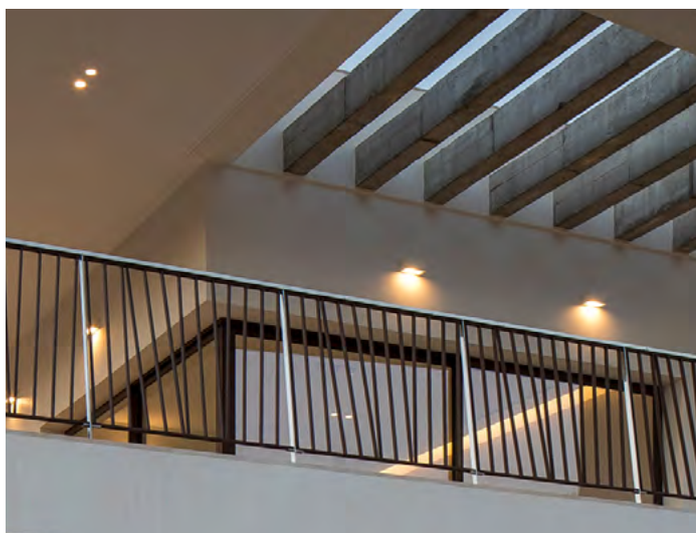


La Casa Albanchez est une résidence privée sophistiquée au style architectural contemporain. BIG Architectural Lighting Studio a conçu un éclairage intérieur et extérieur soigné pour mettre en avant la dynamique spatiale de l'architecture. Les luminaires à tons chauds font ressortir les finitions en pierre, tandis que les luminaires muraux QUASAR 20 assurent un éclairage général de la terrasse. Les luminaires muraux encastrés INSERT+ 1 et INSERT+ 2 sécurisent les trottoirs et LANTERNA NK marque l'entrée.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
QUASAR 20  
LANTERNA NK 21/27  
INSERT+ 1/2





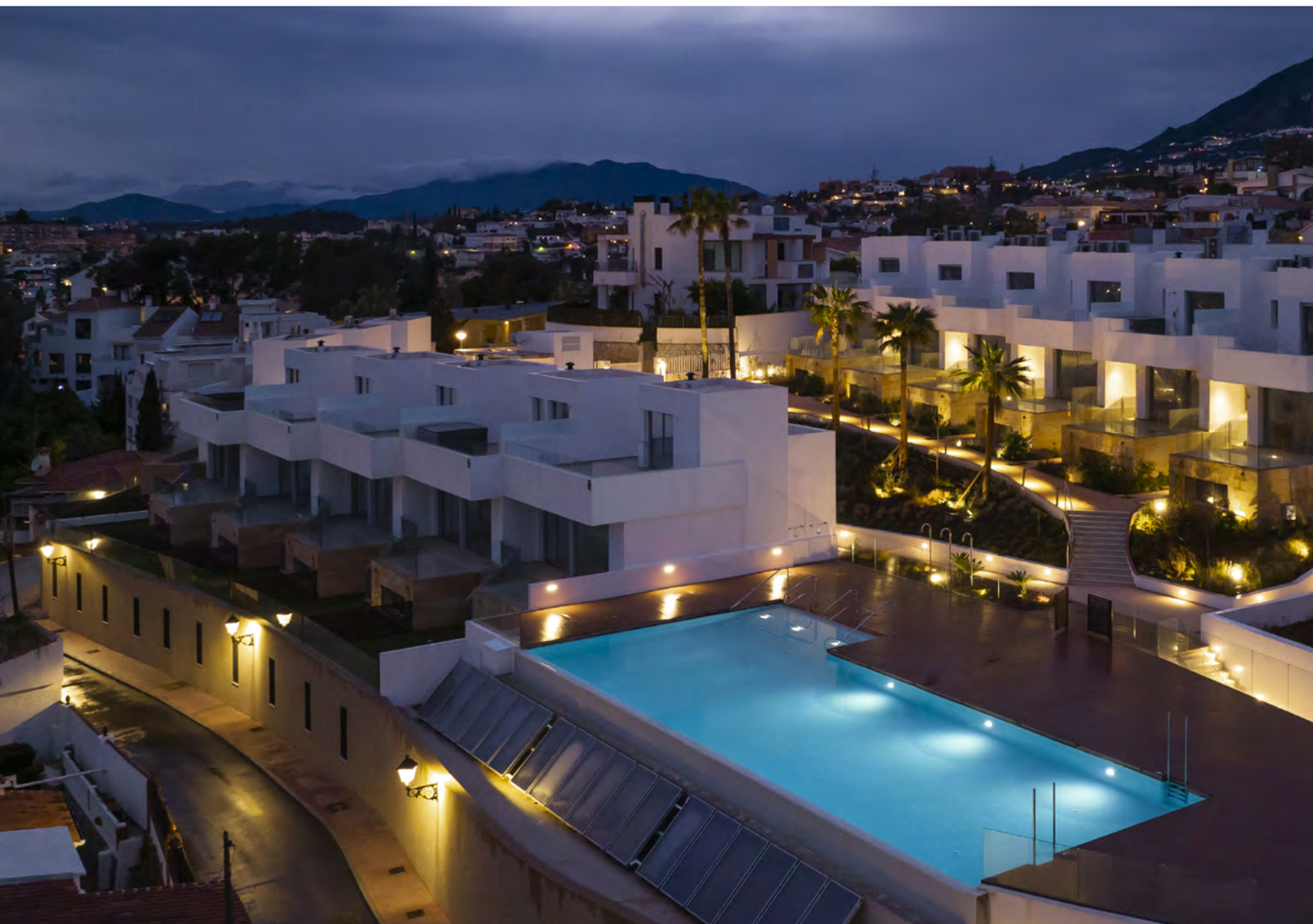






**Palm Beach Torreblanca**

# Confort et durabilité pour le Palm Beach Torreblanca.

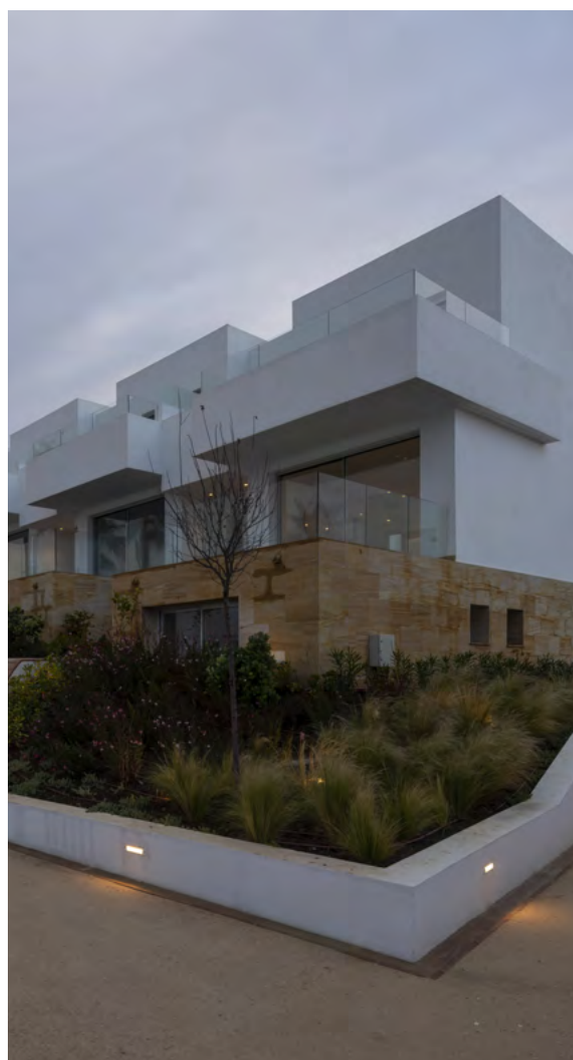


**Solutions mises en  
œuvre dans ce projet :**

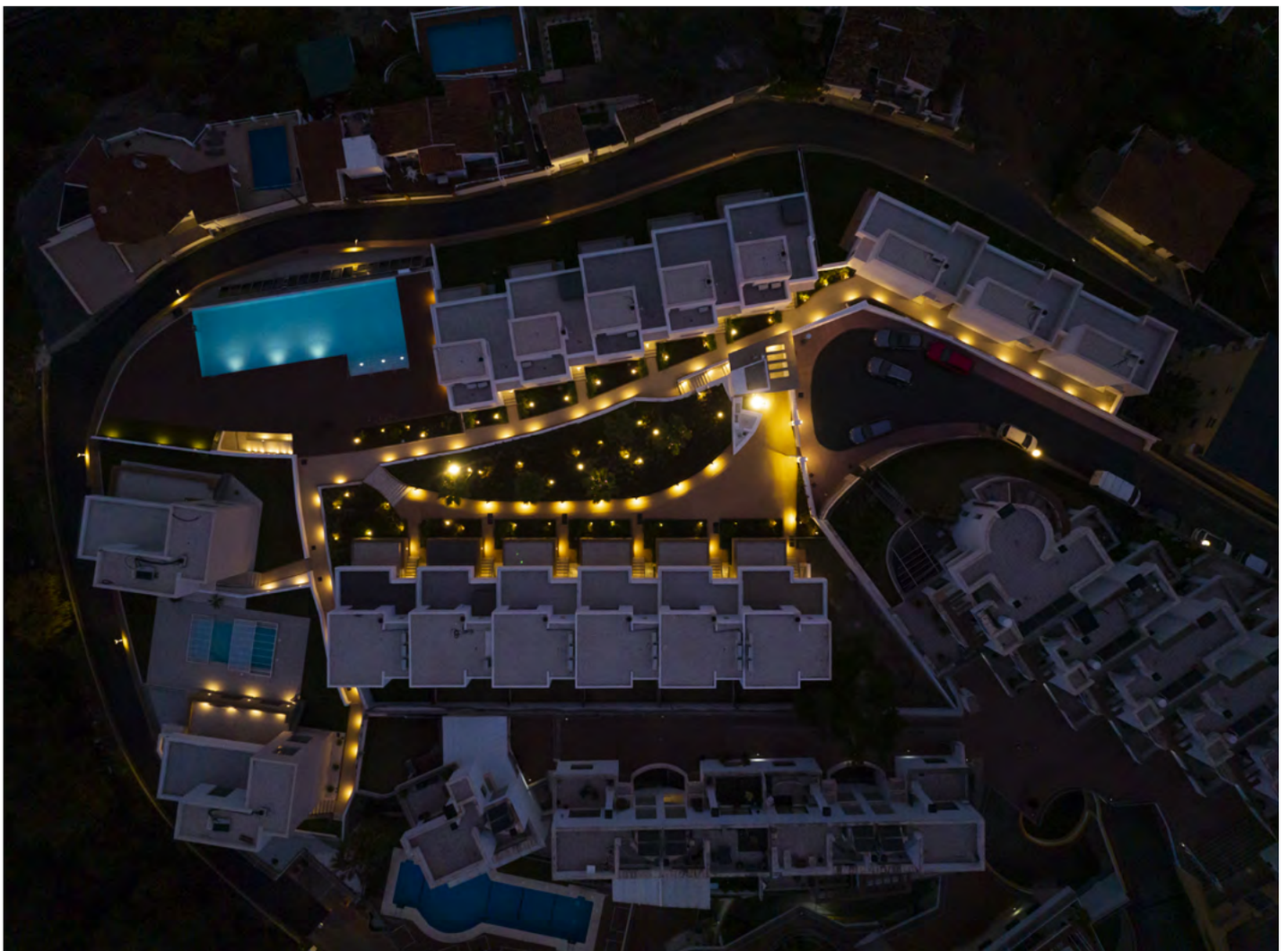
MIMIK 20  
MIMIK 10 POST  
INSERT+ 1/2  
INSERT+ ZERO CLIP  
LANTERNA NK 21/27  
FOCUS+ ZERO  
CRICKET+ 20



À Malaga, les maisons de luxe de Palm Beach Torreblanca sont équipées avec des solutions d'éclairage extérieur de PERFORMANCE iN LIGHTING. Les bornes MIMIK 10 POST et les luminaires muraux INSERT+ éclairent les allées, tandis que les éclairages au sol CRICKET+ et les projecteurs FOCUS+ ZERO mettent en valeur les espaces verts. Enfin, les luminaires LANTERNA NK 21/27 et MIMIK 20 mettent en valeur les murs des bâtiments. Les maisons bénéficient de technologies avancées et sont construites avec des matériaux de qualité supérieure, dans un design intérieur soigné pour garantir confort et durabilité.







Complexe résidentiel Bastiaanpoort

# L'innovation rejoint l'éclairage durable.



**Solutions mises en  
œuvre dans ce projet :**  
QUASAR 10  
QUASAR 30



63 appartements locatifs ont été construits en bordure du centre historique de Delft et du nouveau quartier de Zuidpoort. À l'endroit où se trouvait autrefois le grand magasin V&D, il existe désormais un nouveau complexe résidentiel durable comprenant des espaces commerciaux et des appartements de location sur 3 étages : Bastiaanpoort. Des raccords QUASAR 10 ont été installés sur toutes les portes d'entrée.





# Commer



Volvo Van Roosmalen | Veldhoven | Pays-Bas  
Centre commercial Oaziz | Madrid | Espagne  
Salle d'exposition de Volvo Autosueco | Almada | Portugal  
Bâtiment commercial de Warmteservice | Gouda | Pays-Bas

# nces



Salle d'exposition Volvo Van Roosmalen

# Ambiance lumineuse exclusive pour Volvo van Roosmalen.





PERFORMANCE iN LIGHTING et Luxor ont conçu un plan d'éclairage pour le nouveau showroom sur deux niveaux sur 2 étages, les bureaux et l'espace extérieur de Volvo van Roosmalen : projecteurs DL ROUND, DL SQUARE et spots EB inclinables avec gradation DALI mettent en valeur les voitures dans la salle d'exposition. DL SQUARE et FL555 PL éclairent les bureaux, avec également une gradation DALI. L'éclairage extérieur est doté de KYRO+ 1, tandis que TRACCIA, récompensé par un prix IF Design, apporte de petites touches lumineuses partout.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**

TRACCIA  
FOCUS+ 1  
KYRO+  
QUASAR 30  
FL ROUND 555 PL  
DLSB LED  
DL SQUARE  
DL ROUND  
EB431-435 LED





Centre commercial Oaziz

# Contribuer à l'éco-durabilité d'Oaziz Madrid.

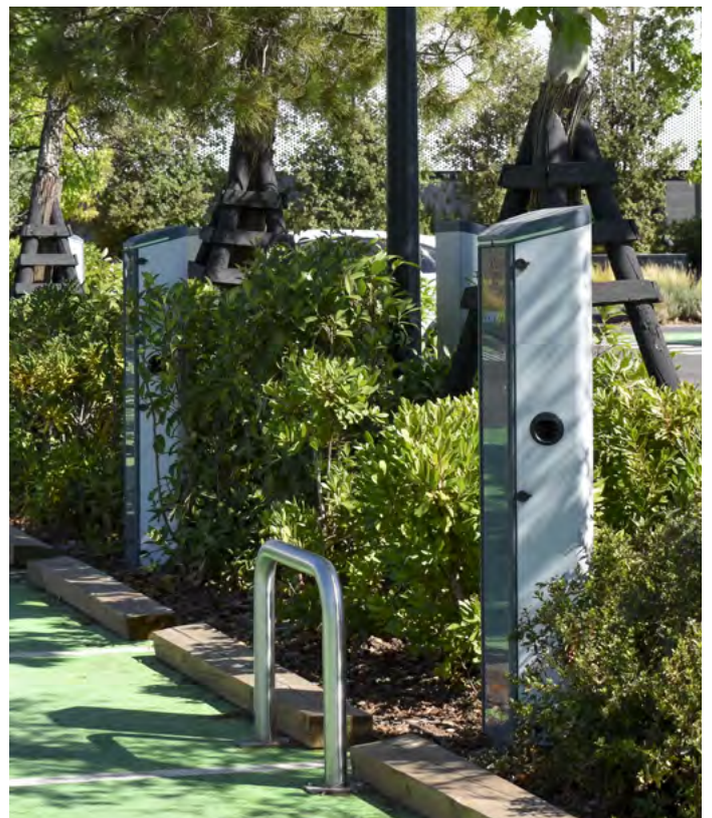


Oaziz Madrid, un centre commercial situé en Espagne, offre de vastes espaces extérieurs, un grand parking, 117 magasins, plusieurs espaces de loisirs, un lac et une plage. GEWISS a contribué à sa durabilité avec sa gamme JOINON, qui comprend des bornes de recharge pour véhicules électriques I-ON à usage public, dont la fiabilité est très élevée grâce à sa protection IP55 et à son indice de résistance IK10. De plus, la borne de recharge murale JOINON I-CON répond aux normes CEI 61851-1 pour les espaces privés et semi-publics.



**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
JOINON I-CON  
JOINON I-ON







Salle d'exposition Volvo

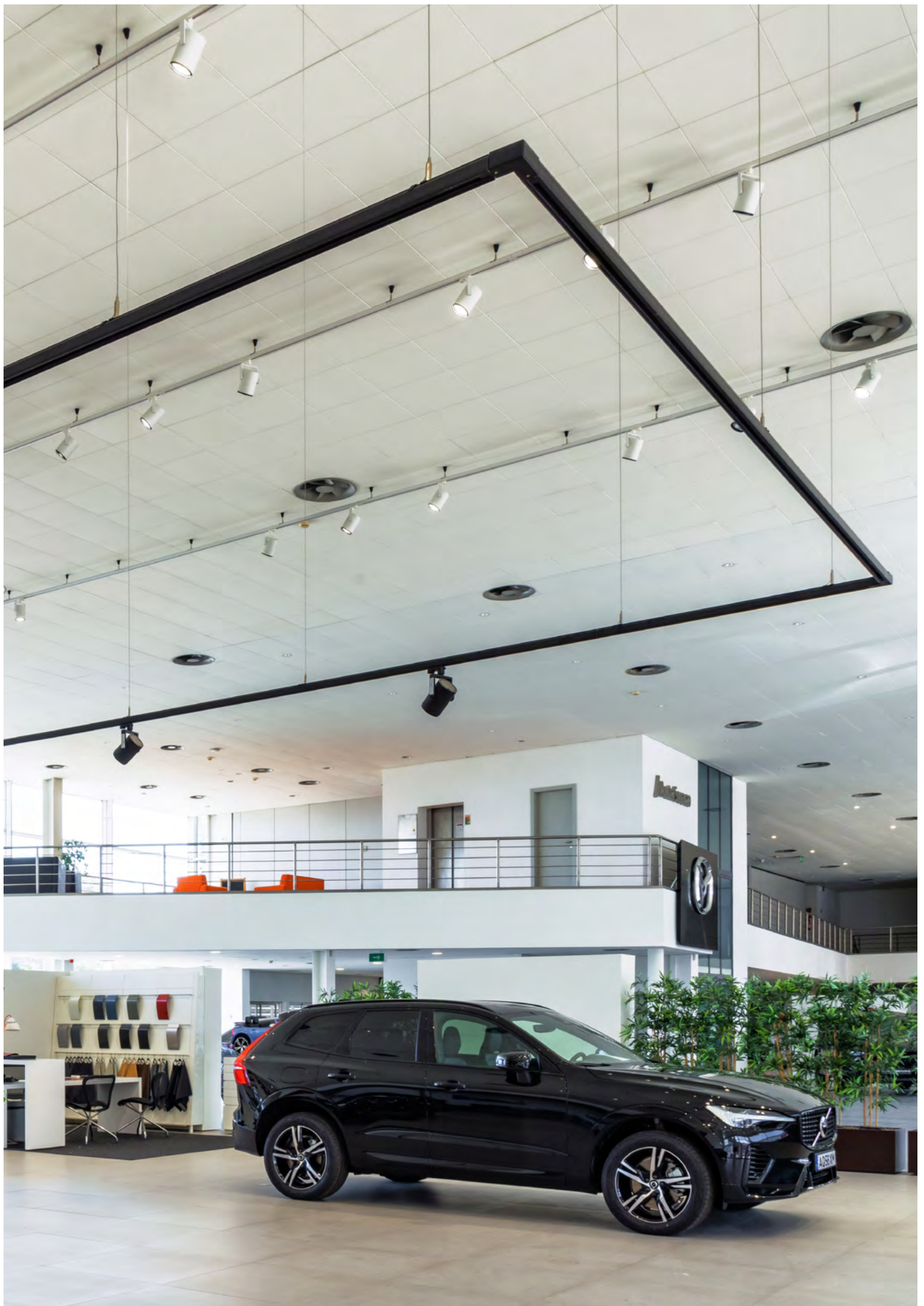
# Des solutions d'éclairage flexibles.



**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
AS425 LED

Auto Sueco Automóveis a choisi un système d'éclairage sur rail suspendu de PERFORMANCE iN LIGHTING dans la salle d'exposition Volvo à Almada. Grâce aux projecteurs intérieurs à LED AS425, l'éclairage est flexible et illumine l'espace de façon globale, tout en mettant en valeur les voitures exposées. Pour les luminaires et les rails les plus hauts situés près du plafond, la finition blanche se fond dans l'architecture, tandis que la structure suspendue centrale présente une finition noire.





# Une conception d'éclairage durable pour Hanzeweg 4.



### Solutions mises en œuvre dans ce projet :

OMBRA  
TYK+ 20  
TYK+ 30  
PLAFOND MIMIK 20  
KREOS  
SHIELD+ 1  
CRICKET+ 15

La rénovation du Hanzeweg 4 à Gouda comprenait une division du bâtiment en six unités et a impliqué la participation de plusieurs entreprises pour aboutir à un bâtiment commercial durable et écoénergétique. Responsable de l'installation électrique, Dolman Techniek a fait appel à PERFORMANCE IN LIGHTING pour le plan d'éclairage. Parmi les solutions choisies pour éclairer magnifiquement les façades, citons OMBRA, TYK+ 20, TYK+ 30 et SHIELD+1, tandis que KREOS a été installé sur les mâts sur le côté de la propriété.



# Sport





Stade GEWISS | Bergame | Italie  
Championnat d'Europe de volleyball 2023 | Vérone | Italie  
Centre aquatique olympique de Paris | Paris | France  
Salle d'escalade Orobica | Curno | Italie  
Centre Sportif Vitalia | Noyal sur Vilaine | France  
Centre olympique de BMX | Vérone | Italie  
Salle d'escalade Manga | Milan | Italie  
Club de sport Sassuolo | Sassuolo | Italie  
Stade de BMX SQY | Montigny-le-Bretonneux | France  
Vélodrome Maspes-Vigorelli | Milan | Italie  
Campus Albinoleffe | Zanica | Italie  
Palasport di Cuneo | Cuneo | Italie  
Terrain de football de l'école Dame Alice Owen | Londres | Royaume-Uni  
Timing Fitness Center | Brescia | Italie  
Patinoire de Meent | Alkmaar | Pays-Bas  
Club de tennis de Moordrecht | Moordrecht | Pays-Bas



# Stade GEWISS

# Des solutions complètes, une gestion parfaite.

## Solutions mises en œuvre

### dans ce projet :

SMART [PRO] 2.0

SMART [3]

ELIA PL

68 Q-DIN

PLAQUES Chorusmart ONE

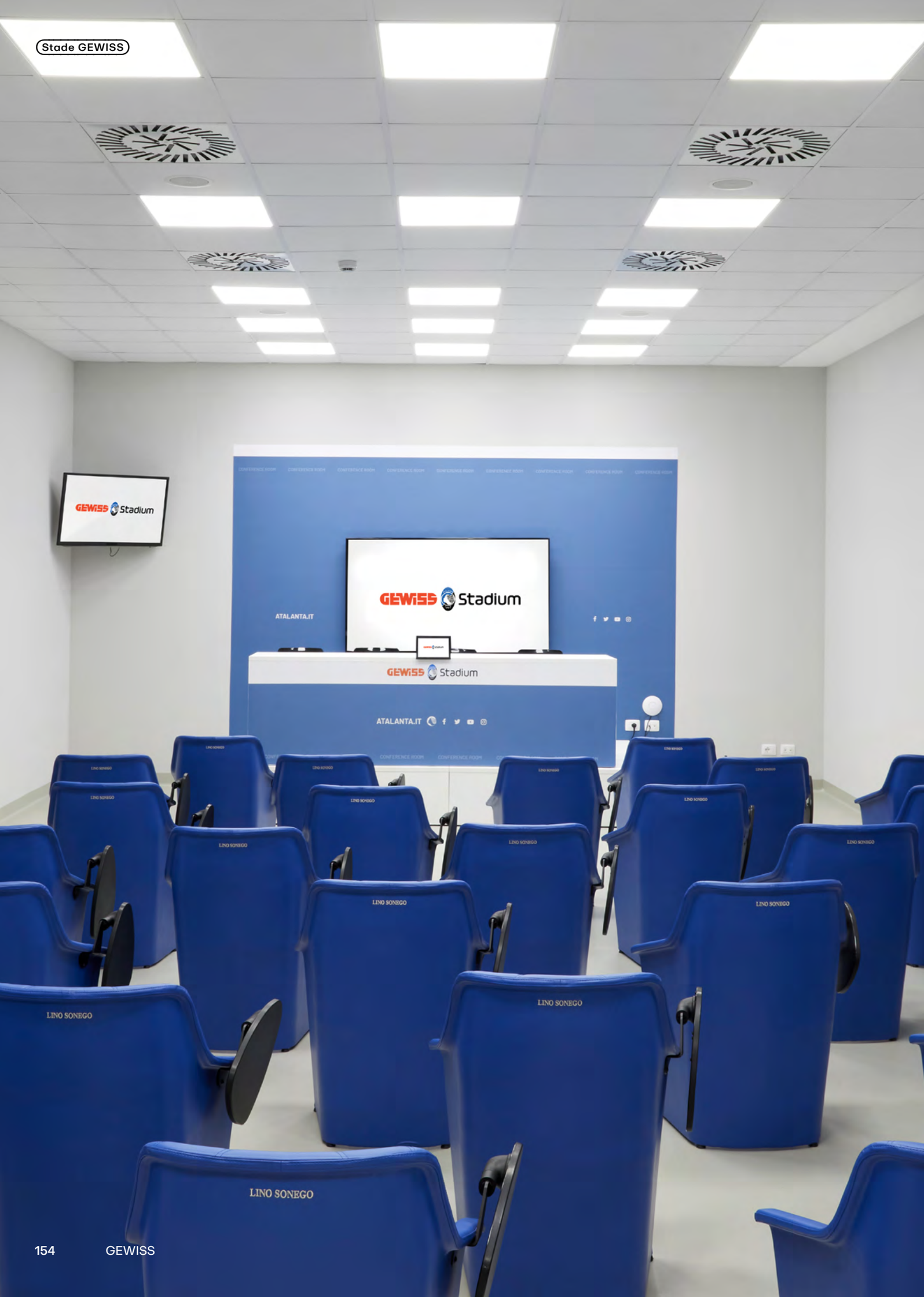
47 CVX 160 I

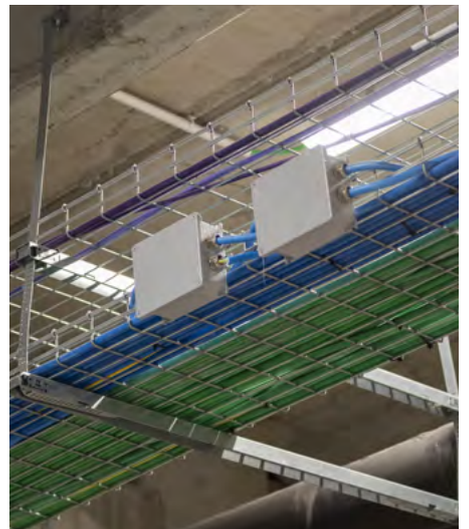
QDX 630 H

Le prestigieux GEWISS Stadium de Bergame utilise toute une gamme de solutions pour une performance, une sécurité et une polyvalence maximales : des luminaires étanches à LED SMART[3], des encastrés LED ELIA PL, des tableaux de distribution 68 Q-DIN, des projecteurs à LED SMART [PRO] 1.0, des plaques ONE de la gamme domestique CHORUSMART, des tableaux de distribution encastrables CVX 160 I et des tableaux de distribution modulaires QDX 630 H. Une démarche synergique qui assure une gestion complète de l'installation sportive.

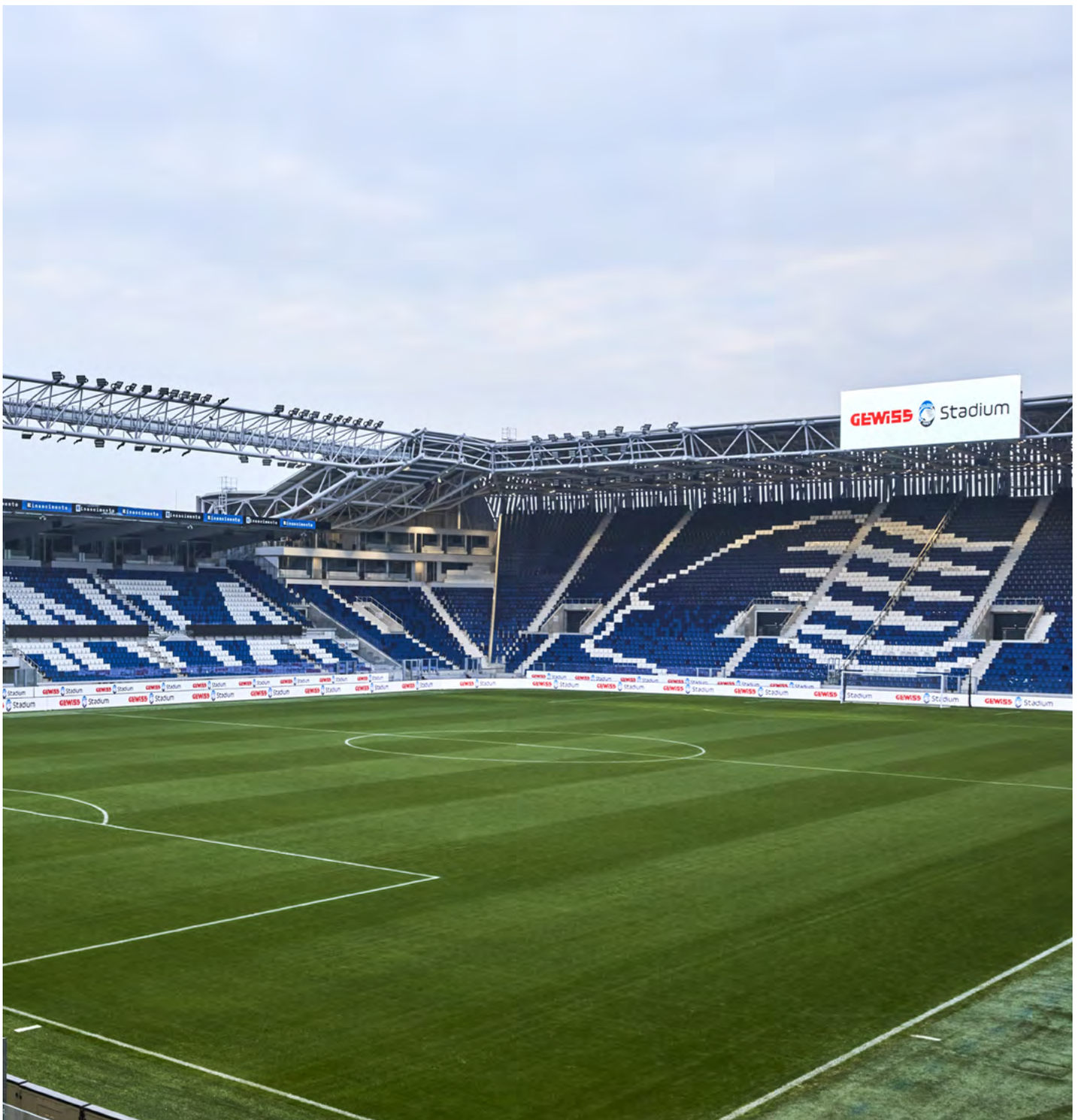












**Arena di Verona**

**Championnat d'Europe de**

**volleyball 2023**

# Éclairage à la pointe pour l'arène sportive de Vérone.

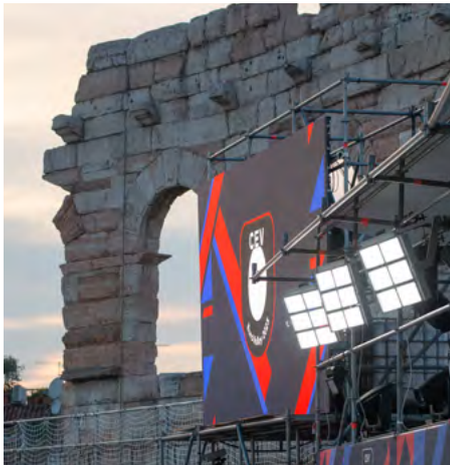
Le Championnat d'Europe de volleyball féminin a été organisé à l'Arena de Vérone et PERFORMANCE IN LIGHTING a illuminé l'événement. 56 projecteurs LASER+ 30 avec réflecteurs 10°x25 ont été installés le long des gradins supérieur de l'arène et ont permis un contrôle précis de l'éclairage via le protocole DMX pour une chorégraphie lumineuse dynamique. Innovation de ce projet, les luminaires ont été loués à MeQuadro de Vérone, ce qui a permis une installation rapide. L'éclairage de précision améliore la visibilité des joueurs, et enchante les spectateurs sur place et ceux qui regardent la télé.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
LASER+

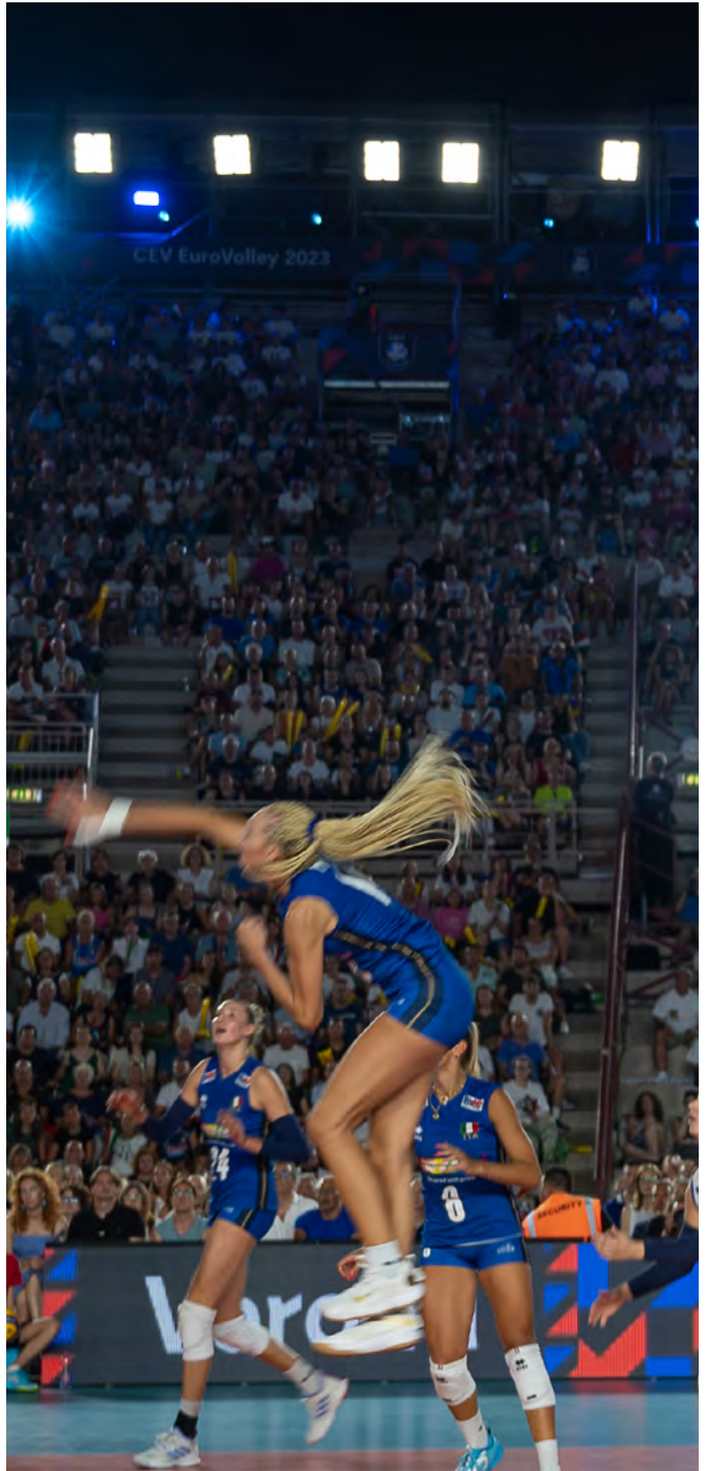








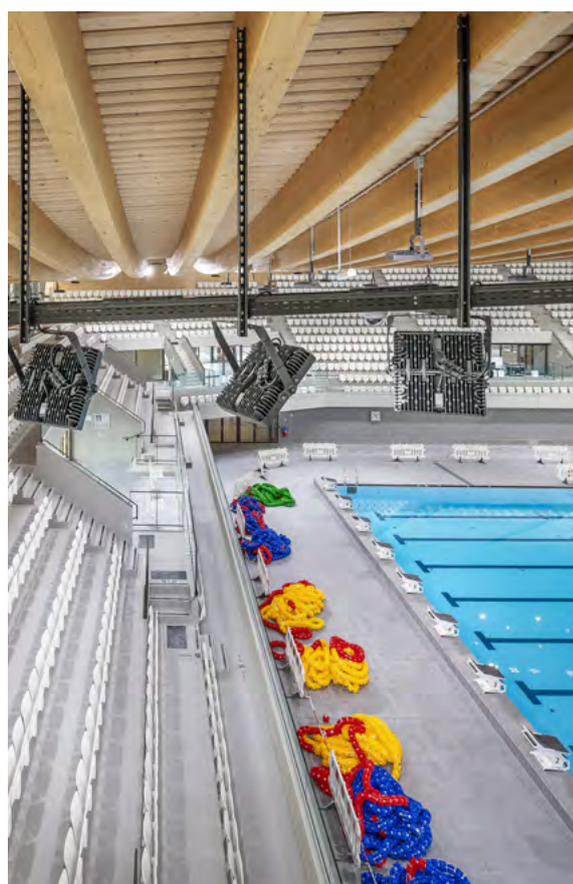




**Centre Aquatique Olympique de Paris**

**Flexibilité et efficacité énergétique pour garantir les objectifs de durabilité du CAO.**

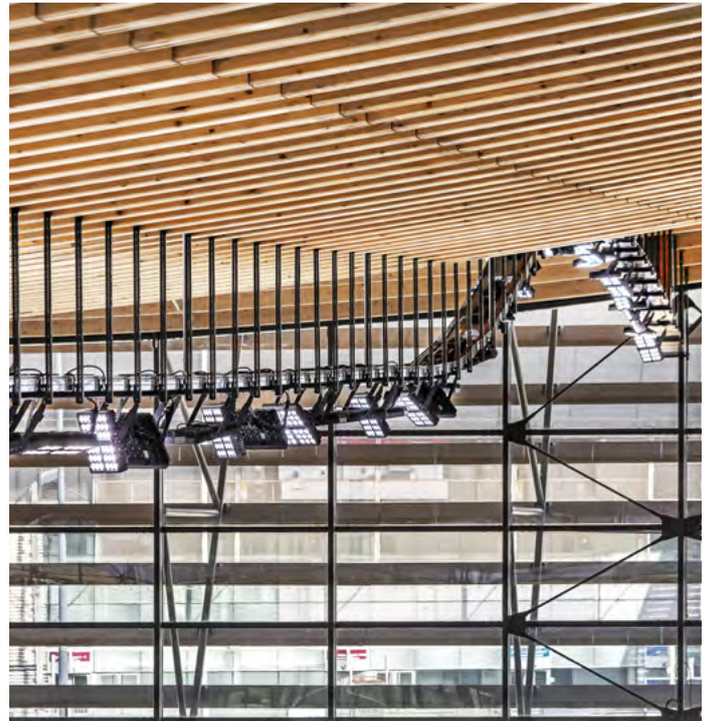
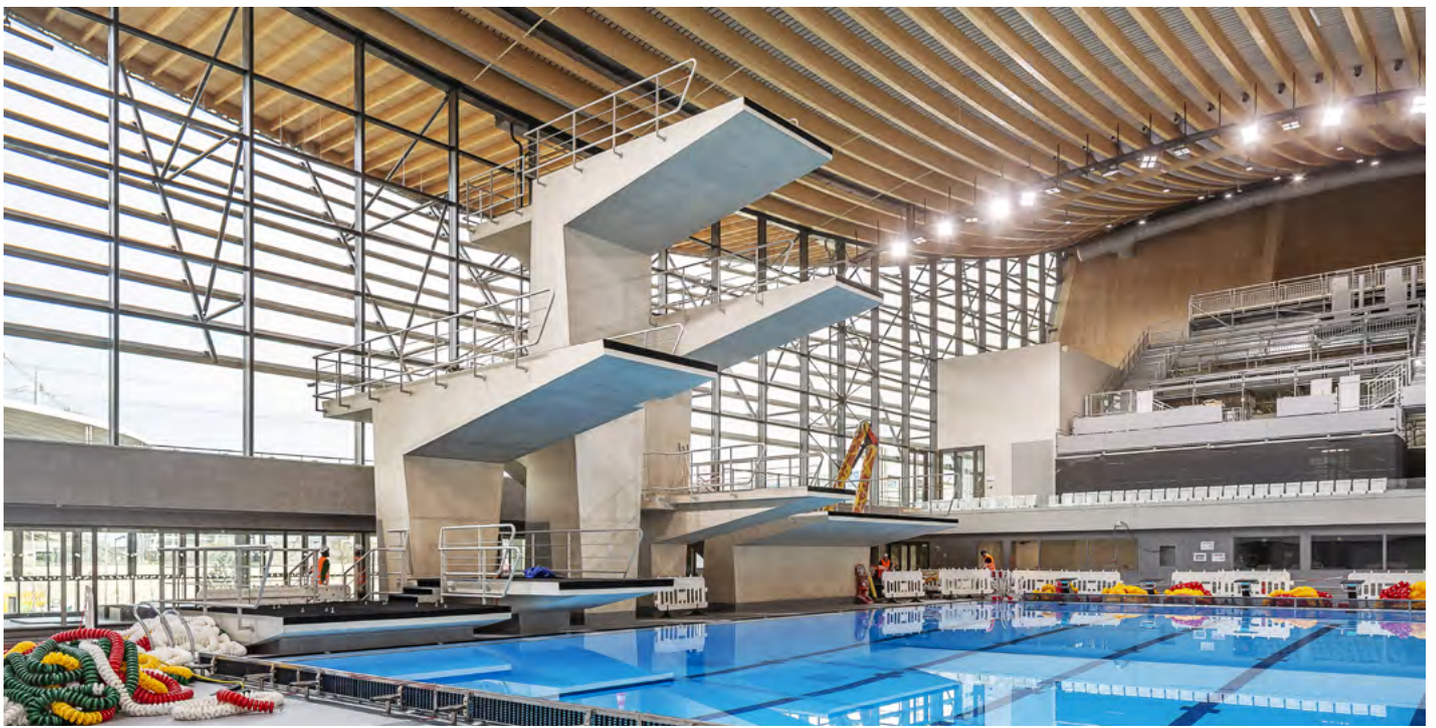


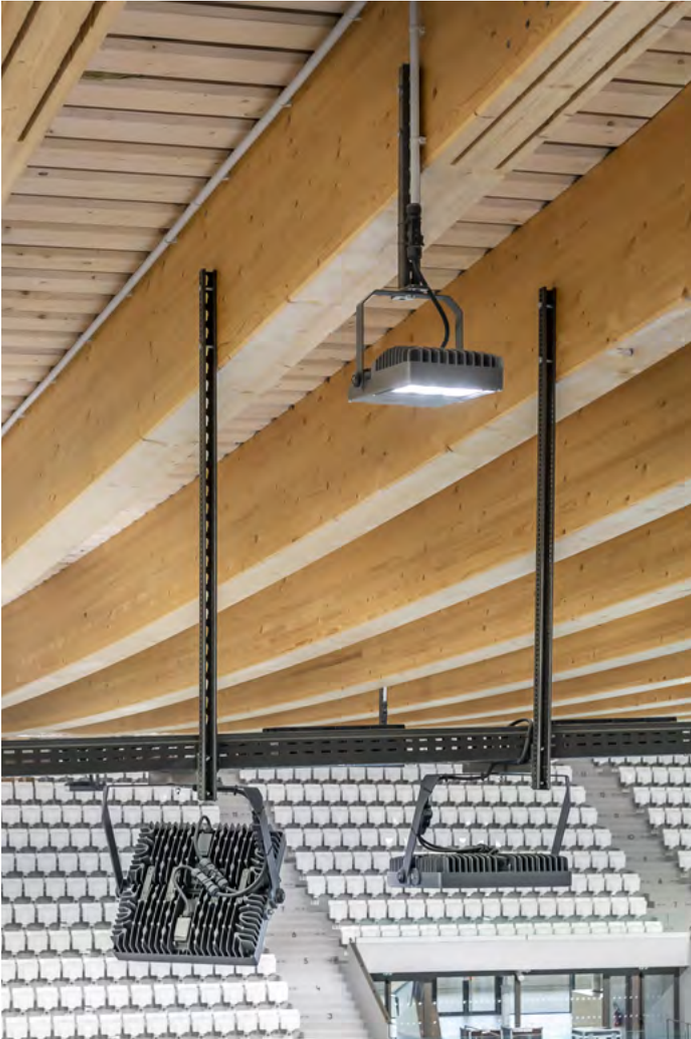


**Solutions mises en œuvre  
dans ce projet :**  
SMART [PRO] 2.0

Situé à Saint-Denis, le Centre Aquatique Olympique de Paris a été conçu pour les Jeux Olympiques d'été 2024 et dispose d'infrastructures innovantes grâce à Bouygues Construction. Les projecteurs à LED SMART [PRO] 2.0 de GEWISS sont optimisés pour les installations sportives, et éclairent le bassin principal de 50 x 25 m et le bassin secondaire de 22 x 25 m. Ces éclairages utilisent des sources LED CSP pour garantir des performances, une flexibilité et une efficacité énergétique élevées, en conformité avec la technologie avancée et les objectifs de durabilité du centre.





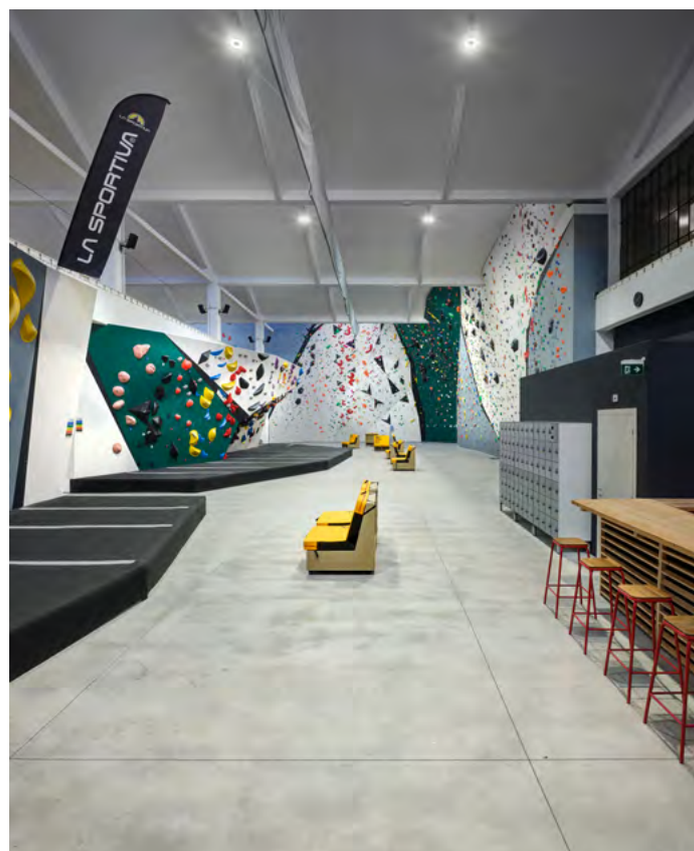




## Salle d'escalade Orobia

# Une gamme de solutions complètes pour la salle d'escalade Orobia.

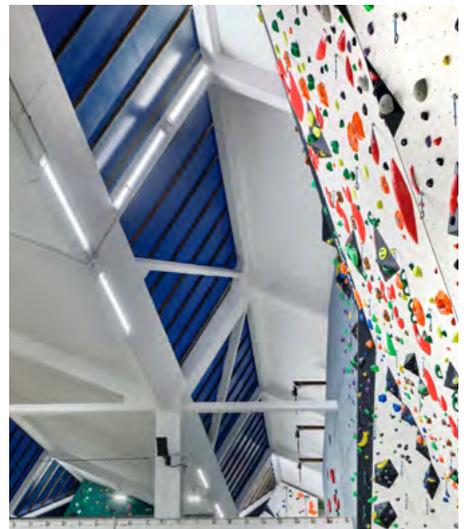




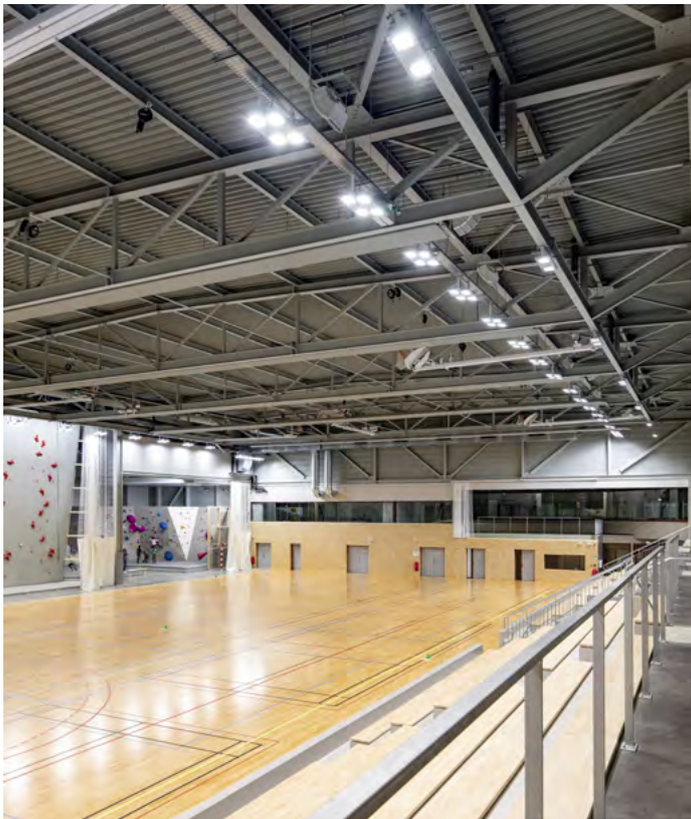
La salle d'escalade Orobia est un centre sportif de premier plan qui propose des cours d'escalade pour adultes, enfants et groupes. GEWISS a fourni plusieurs solutions à l'établissement : ESALITE, luminaire LED industriel ; des luminaires étanches à LED SMART [3] PLUS ; des encastrés à LED ELIA PL pour l'éclairage de bureau, lesquels offrent un contrôle optimal de la luminosité et de l'éblouissement, ainsi que des tableaux de distribution monoblocs et modulaires QDX 630 H allant jusqu'à 630 A – IP55 pour une gestion efficace de l'alimentation.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**

ESALITE HB  
 SMART [3] PLUS  
 ELIA PL  
 QDX 630 H







Dans le centre sportif Vitalia, bien connu dans l'ouest de la France pour ses cours et ses services haut de gamme, la gamme de luminaires LED Smart [4] GEWISS pour les grandes hauteurs est l'une des principales stars. Les luminaires Made in Italy sont équipés de LED de dernière génération et de nouvelles solutions optiques (optiques réfléchissantes et lentilles PMMA), qui garantissent d'excellentes performances d'éclairage et une efficacité énergétique maximale.

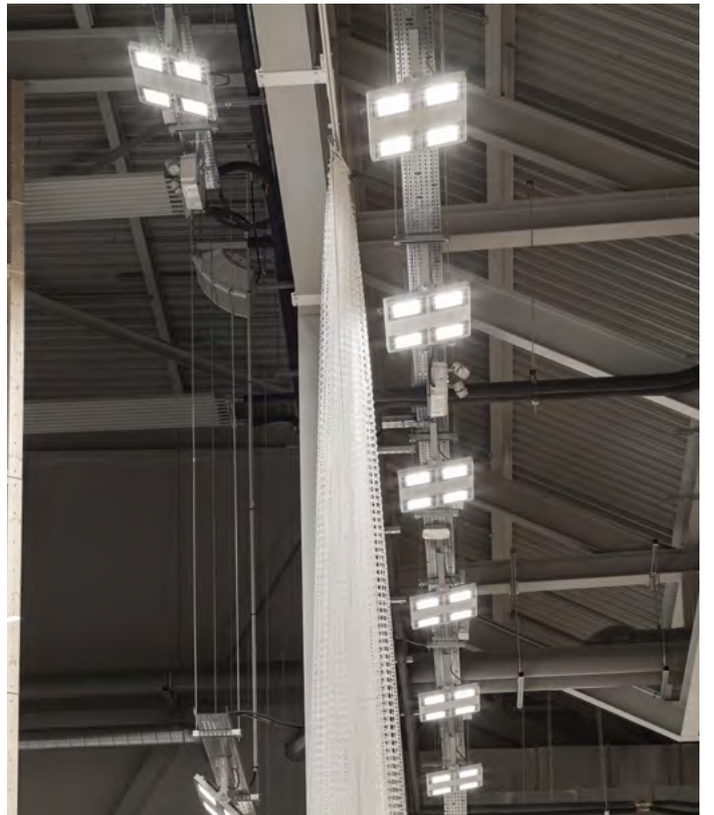
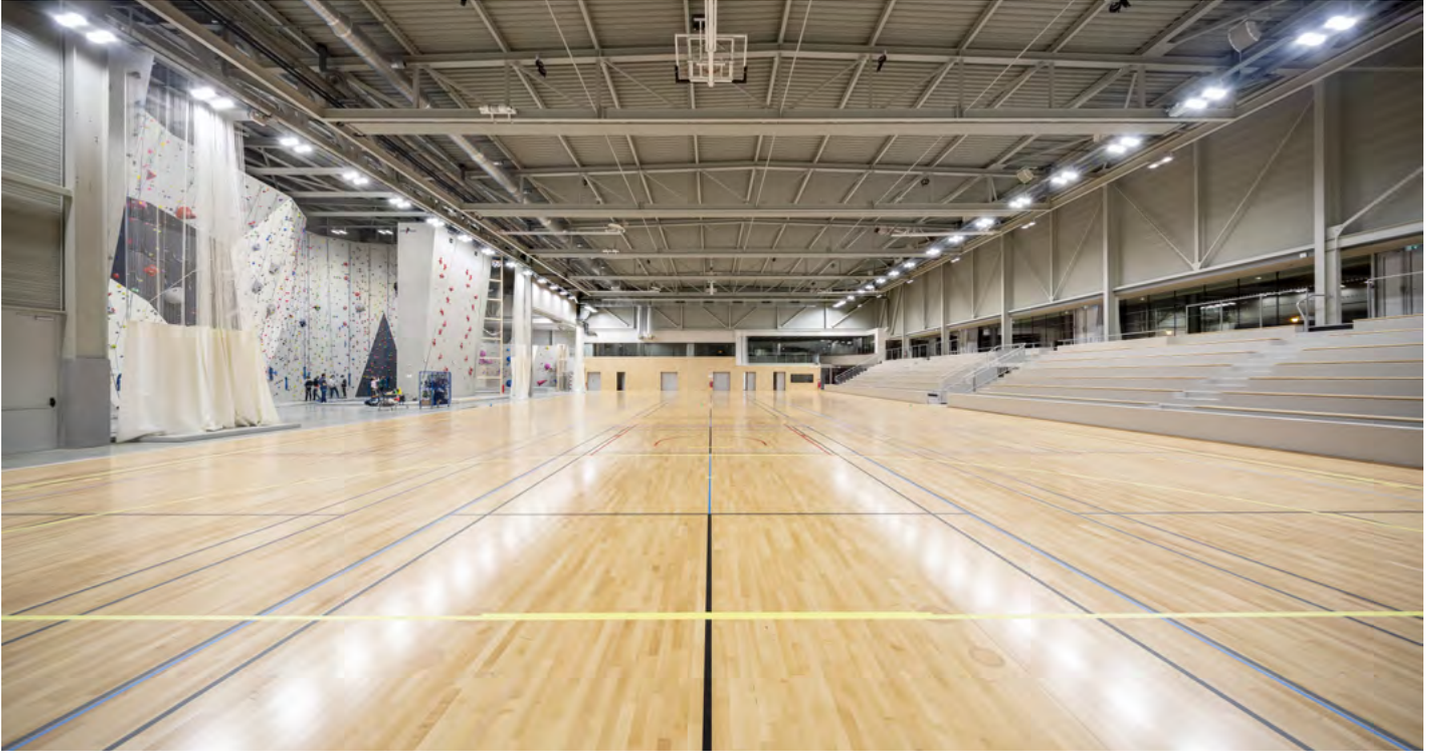


**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
SMART [4]

Centre sportif Vitalia

# Solutions d'éclairage pour le centre sportif Vitalia.







Centre Olympique de BMX

# Projecteurs pour la piste olympique de BMX.



**Solutions mises en œuvre  
dans ce projet :**  
SMART [PRO] 2.0

La gamme Smart [PRO] 2.0 illumine la piste olympique de BMX à Vérone, le premier lieu dédié aux courses de BMX en Italie, et le seul en son genre en Europe centrale et du Sud. La gamme de projecteurs LED de GEWISS est conçue pour les installations sportives professionnelles et les grands espaces extérieurs, et assure de meilleures performances d'éclairage, une installation simplifiée, réduit les coûts de maintenance et d'énergie dans les systèmes simples et complexes.



Salle d'escalade Manga

# Éclairer les voies dans la salle d'escalade Manga.





La salle d'escalade Manga propose des cours pour les amateurs d'escalade de tous âges ainsi que d'autres services. La solution d'éclairage idéale choisie pour ce centre sportif renommé est la gamme SMART [4] de luminaires dotées de LED avancées et de nouvelles optiques pour des performances d'éclairage supérieures et une efficacité énergétique. Disponibles en trois tailles et avec des flux lumineux allant jusqu'à 36 400 lm, leur installation est flexible, avec des options pour différentes températures de couleur (3000 K, 4000 K, 5700 K).

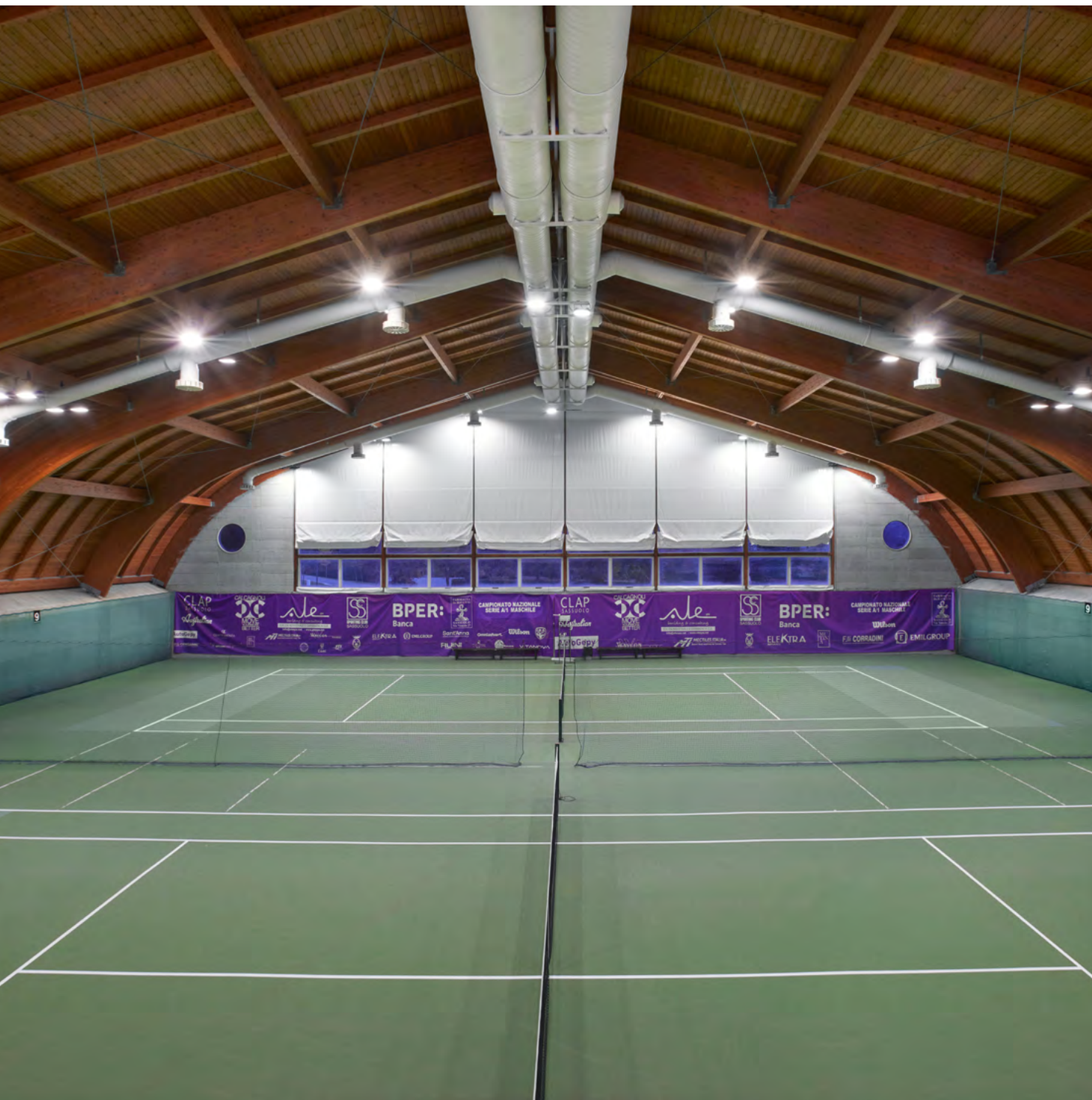


**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
SMART [4]



Club sportif Sassuolo

# Nouvel éclairage et bien plus encore pour le Sporting Club Sassuolo.





Pour améliorer les services du Sporting Club Sassuolo, reconnu par le Comité Olympique Italien, GEWISS a fourni un éclairage efficace pour les courts de tennis intérieurs, conformément aux normes de la fédération internationale de tennis pour les événements nationaux. 88 projecteurs Elia FL permettent d'optimiser la consommation d'énergie et les coûts de maintenance, tout en

assurant un éclairage adapté et un contrôle de l'éblouissement pour un confort visuel supérieur. Les solutions vont au-delà de l'éclairage et comprennent la gestion de l'énergie, la sécurité et l'efficacité opérationnelle dans toutes les zones de l'installation.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
ELIA FL

## Stade de BMX à Saint-Quentin-en-Yvelines

# Éclairage optimal pour la piste olympique de BMX à Saint-Quentin-en-Yvelines.

Le la piste olympique de BMX de Saint-Quentin-en-Yvelines est le premier circuit de BMX en intérieur d'Europe. Les projecteurs à LED SMART [4] 4M, spécialement conçus pour les installations sportives, ont été la solution choisie pour garantir un éclairage optimal : ils sont fabriqués en

nylon « sans halogènes » et en fibre de verre grise (RAL 7035), et intègrent des radiateurs thermiques en alliage d'aluminium EN AB 44300. Ils sont disponibles dans des versions à haute efficacité (HE), à flux lumineux élevé (HLO) et DALI avec des kits d'urgence intégrés.



**Solutions mises  
en œuvre dans  
ce projet :**  
SMART [4]







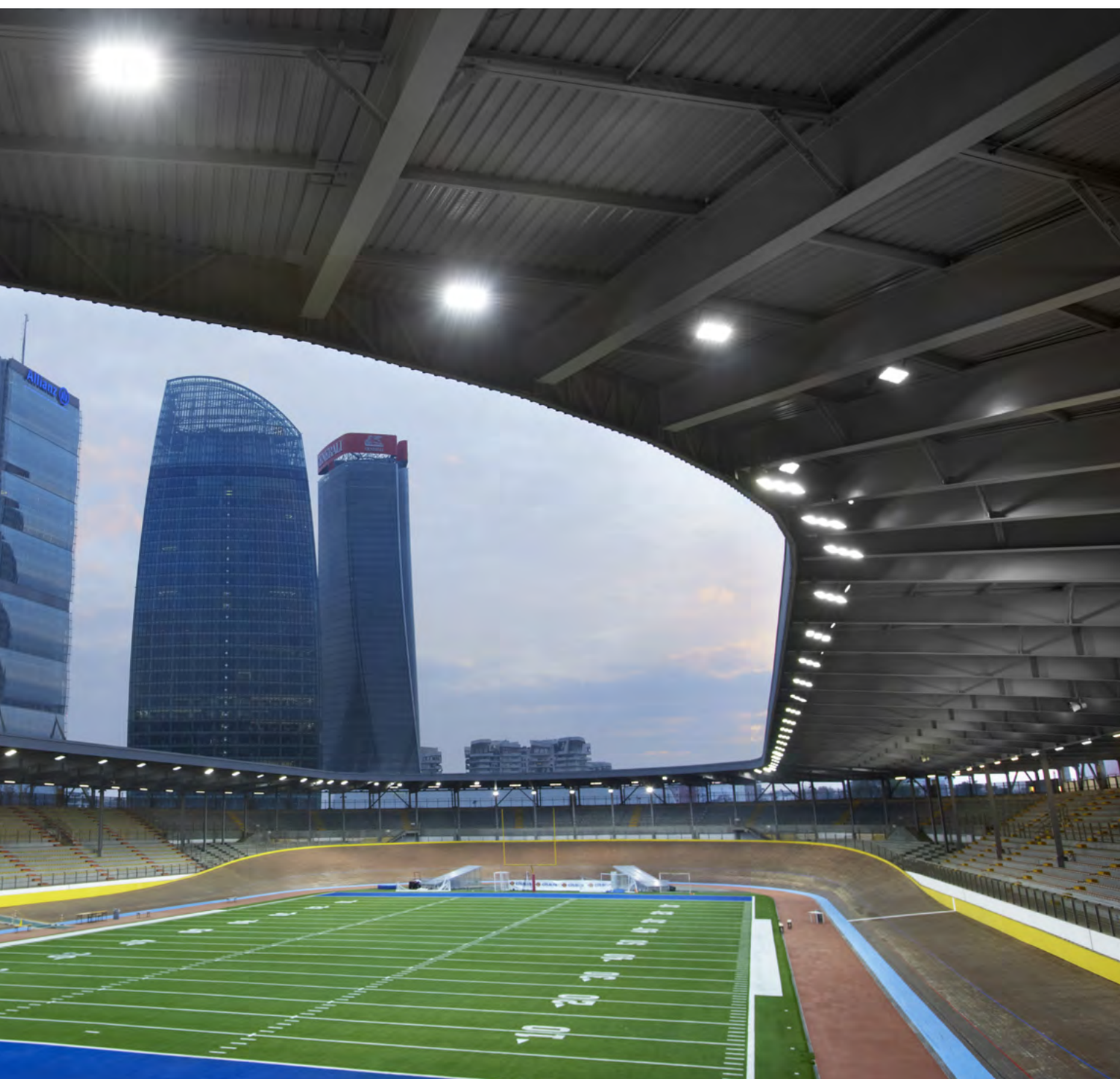
## Vélodrome Maspes-Vigorelli

# Éclairage du vélodrome Maspes-Vigorelli.

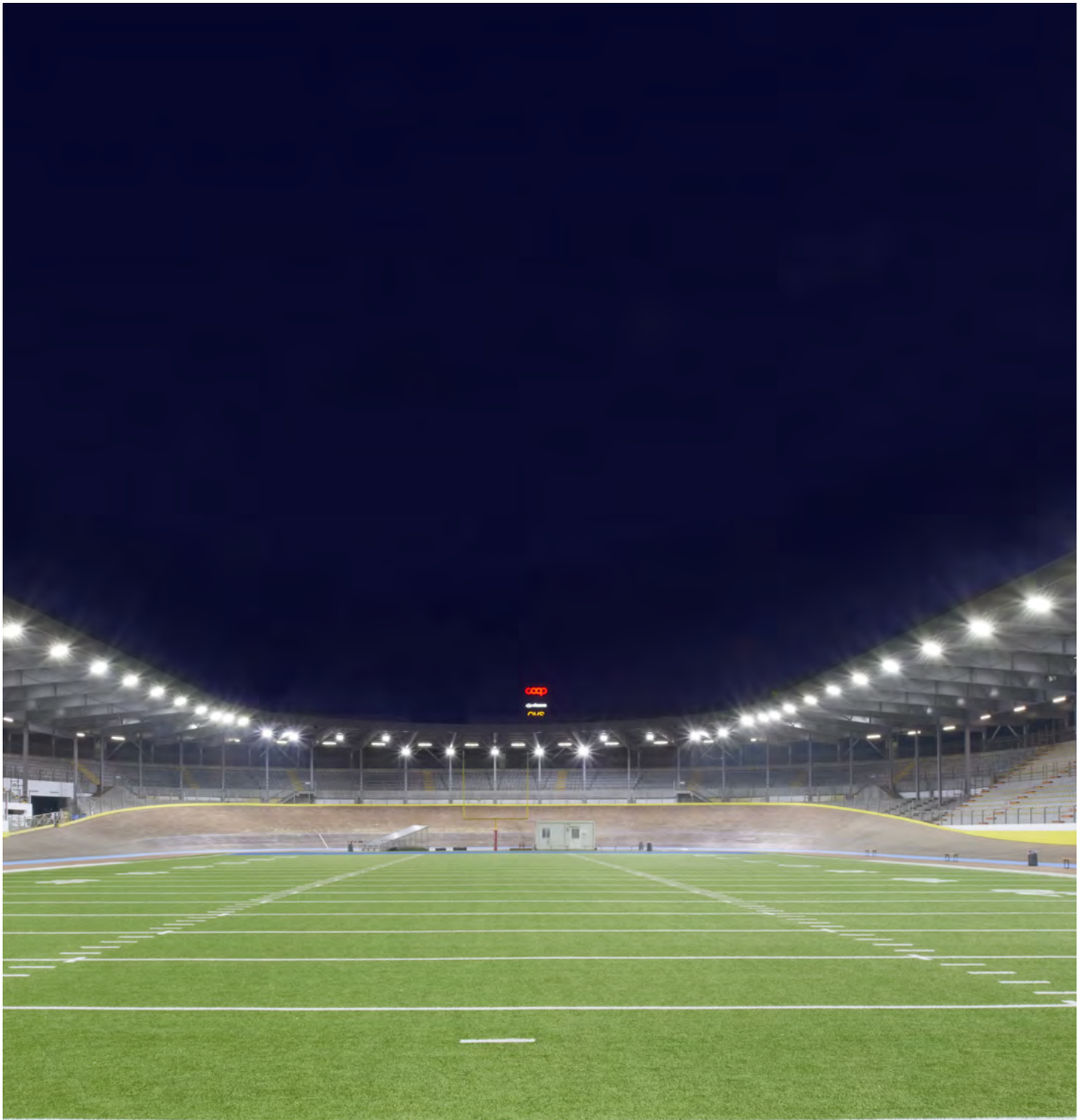
Le vélodrome Maspes-Vigorelli est situé dans le quartier CityLife de Milan, et dispose d'un système d'éclairage de pointe conçu par Digital Sport Innovation : 142 luminaires Smart [PRO] 2.0 assurent plus de 700 lux et une grande uniformité sur les pistes, tandis que 44 luminaires Stadium PRO | 3 gérés avec DALI fournissent plus de 600 lux de façon uniforme, et offrent des réglages flexibles de l'intensité lumineuse pour différents événements. Enfin, les luminaires Smart [3] et Smart [3] Plus éclairent les stands et les zones auxiliaires.



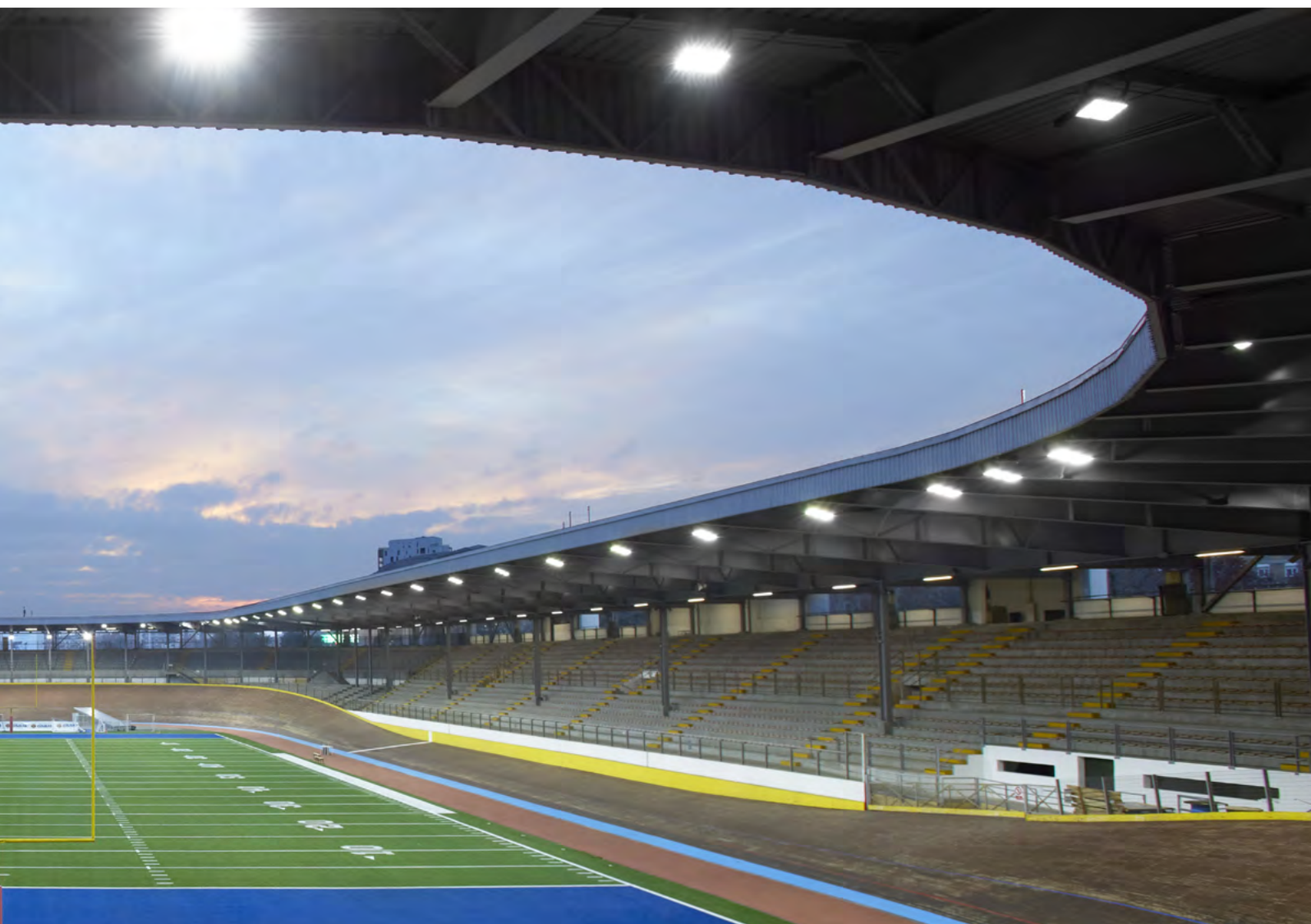
**Solutions mises en  
œuvre dans ce projet :**  
STADIUM PRO  
SMART [PRO] 2.0  
SMART [3]  
SMART [3] PLUS













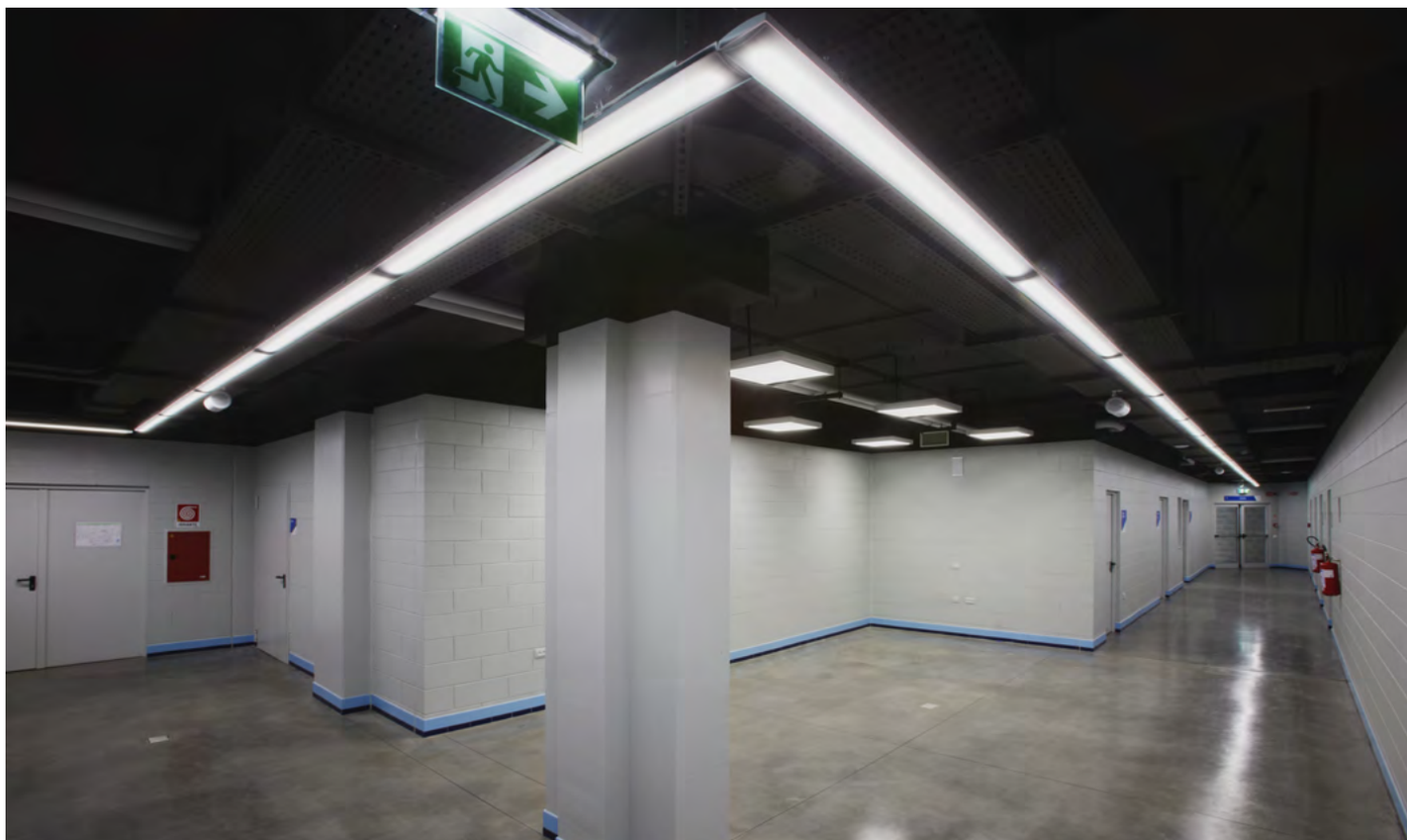
## Campus AlbinoLeffe

# Projet complet pour le stade AlbinoLeffe.

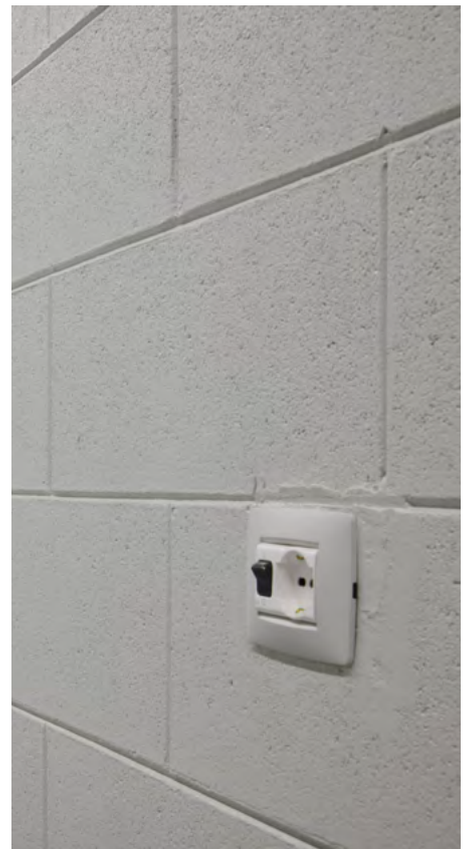
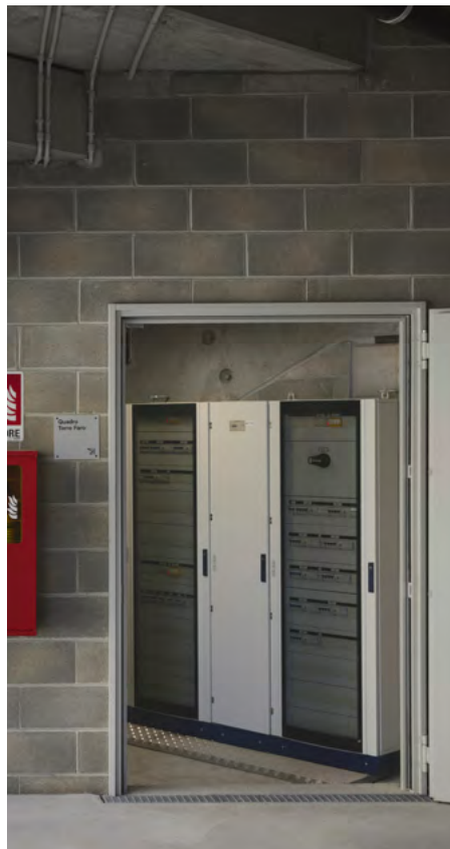
Le stade AlbinoLeffe, le nouveau site accueillant les matchs de l'Unione Calcio AlbinoLeffe, est éclairé avec la technologie de GEWISS, qui a également fourni les éléments pour le système électrique basse tension de l'ouvrage. Les panneaux de distribution électrique, les solutions d'automatisation des bâtiments, les compteurs intelligents et la borne de recharge de véhicules électriques JOINON contribuent à l'efficacité et à la durabilité du stade.

### Solutions mises en œuvre dans ce projet :

SMART [PRO] 2.0  
SMART [3]  
QDX 630 L  
PLAQUES CHORUSMART ONE  
PLAQUES CHORUSMART GEO  
JOINON I-ON  
Road [5]





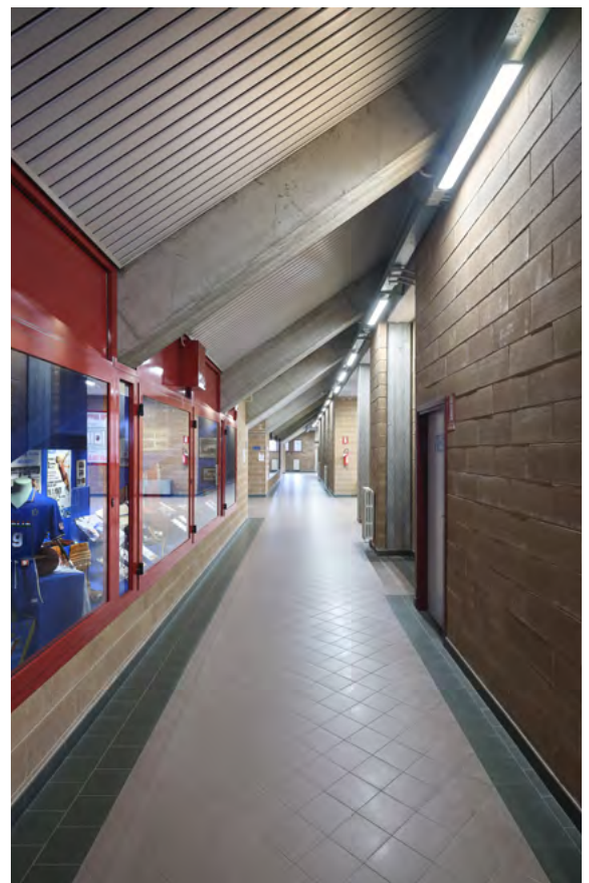
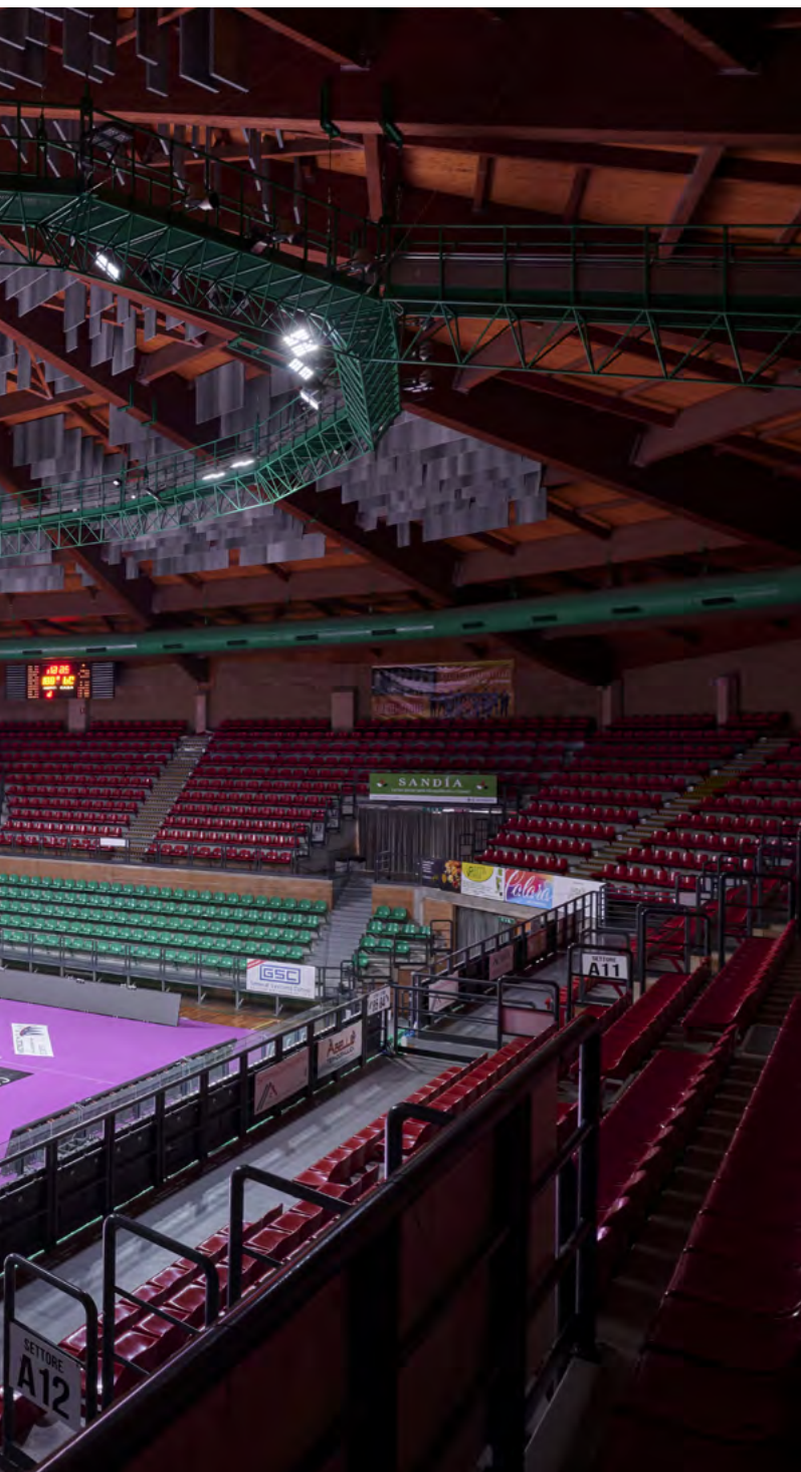


# Cuneo Sports Arena

# Relever les exigences.

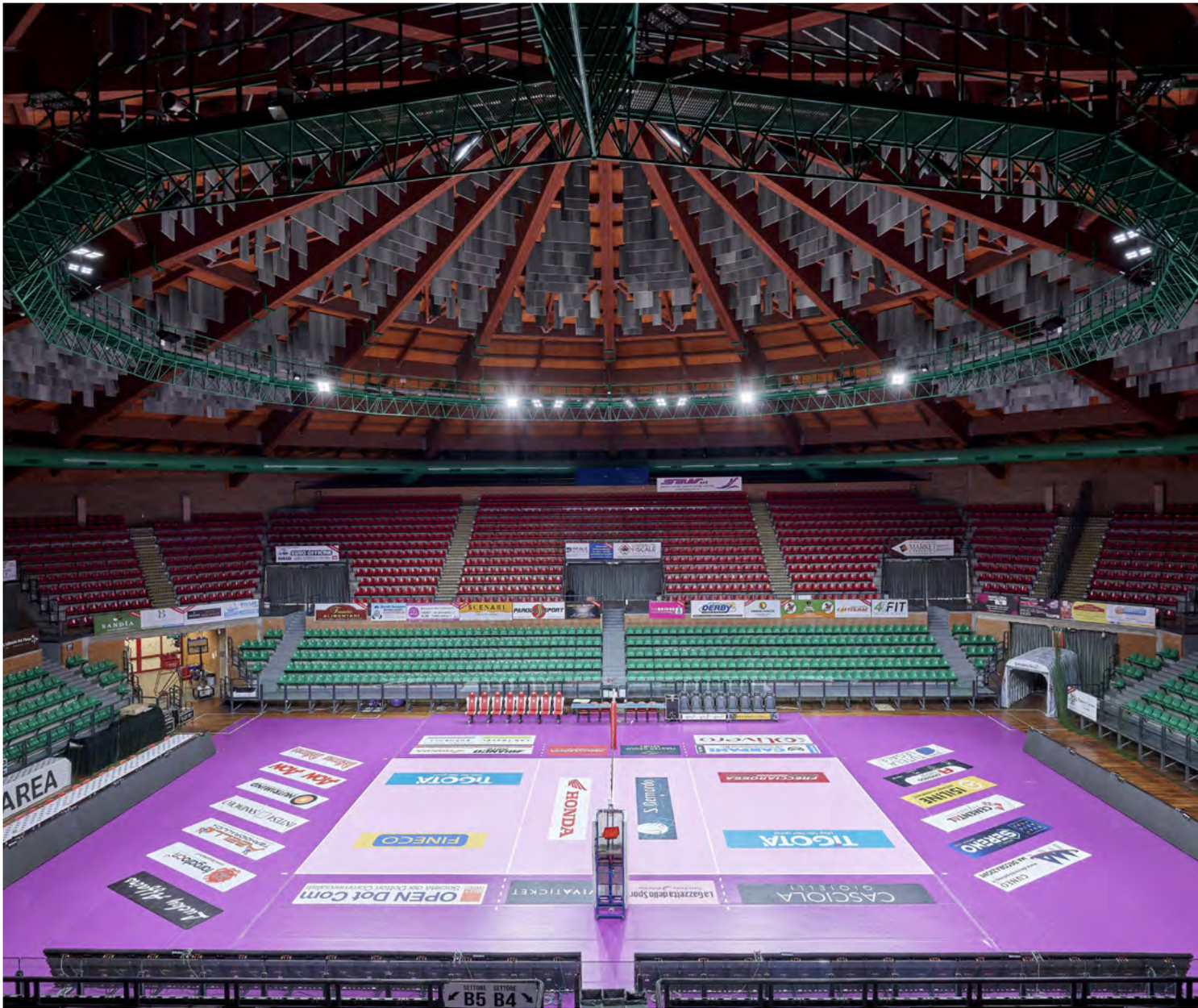


La salle de sport Cuneo dispose de 42 projecteurs à LED Smart [PRO] gérés avec la technologie DMX pour créer des effets lumineux impressionnants, et de 378 luminaires Smart [3] résistants à l'eau dans les vestiaires pour offrir un environnement agréable pour les athlètes. 22 détecteurs de présence optimisent l'efficacité énergétique et améliorent la sécurité. Le projet a fait du Palazzetto dello Sport un lieu renommé pour les événements sportifs, relevant le niveau pour ce segment spécifique.



**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
SMART [PRO] 2.0  
SMART [3]





# École Dame Alice Owen

## Éclairage ultra-moderne.



**Solutions mises en œuvre  
dans ce projet :**  
SMART [PRO] 2.0



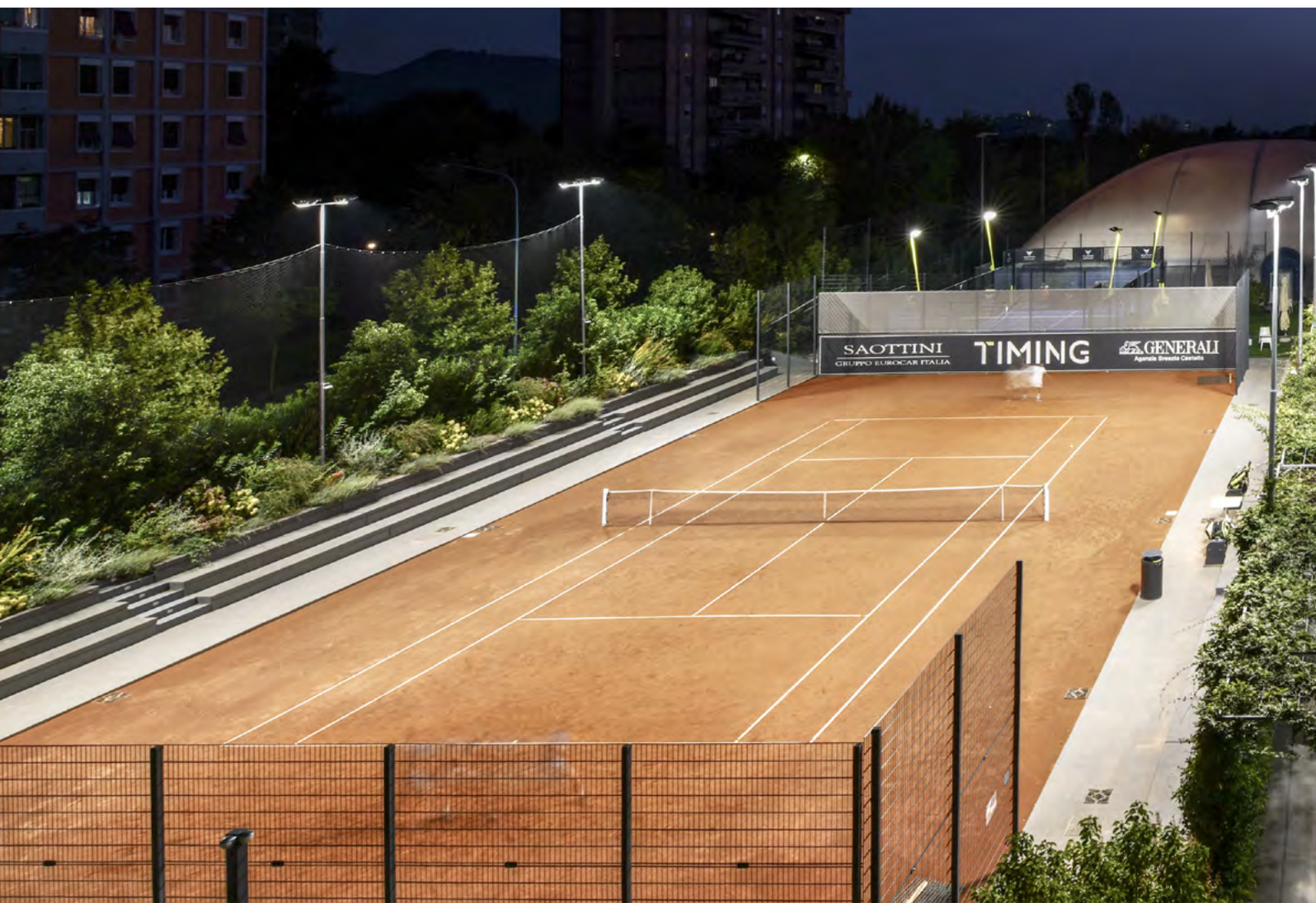
Avec l'installation de projecteurs à LED Smart [PRO] 2.0, nous avons franchi les portes de la prestigieuse école Dame Alice Owen en Angleterre. Nous avons ici utilisé nos technologies de pointe pour éclairer le terrain de sport de l'école et stimuler durablement la passion et l'enthousiasme des jeunes athlètes. Notre engagement est d'offrir des solutions d'éclairage qui améliorent les performances sportives, respectent l'environnement et favorisent un mode de vie actif et durable.

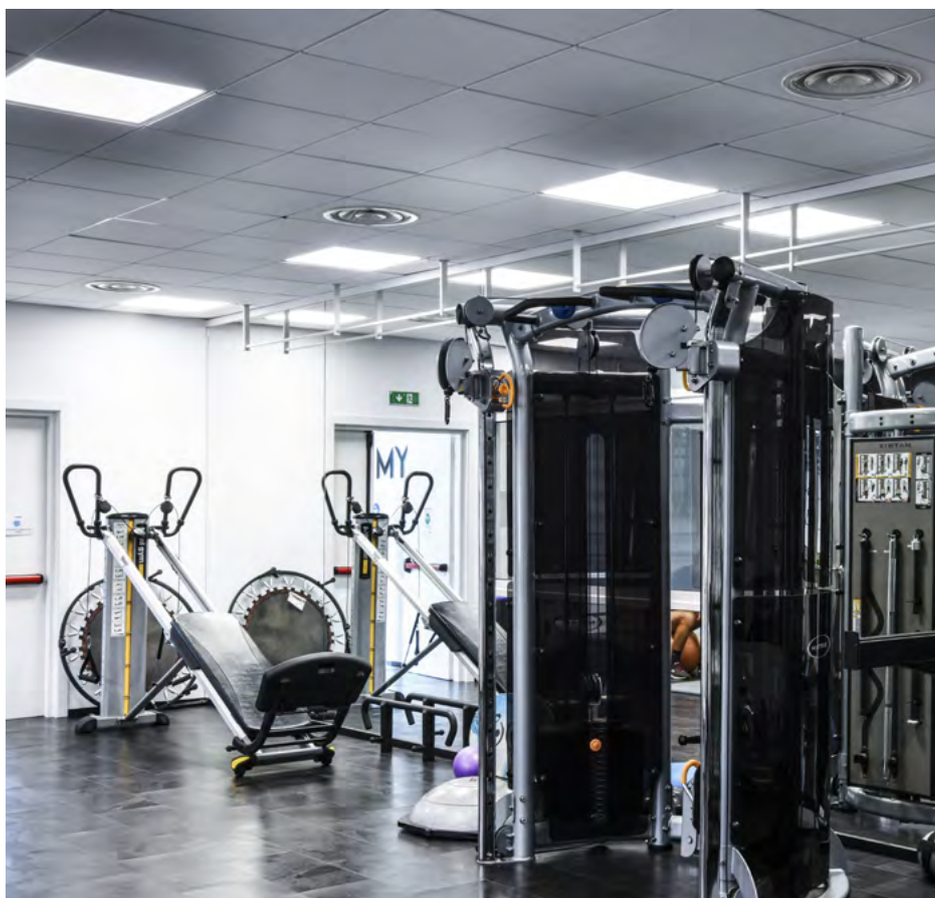


## Timing Fitness Center

# Une ambiance lumineuse agréable dans le Timing Fitness Center.

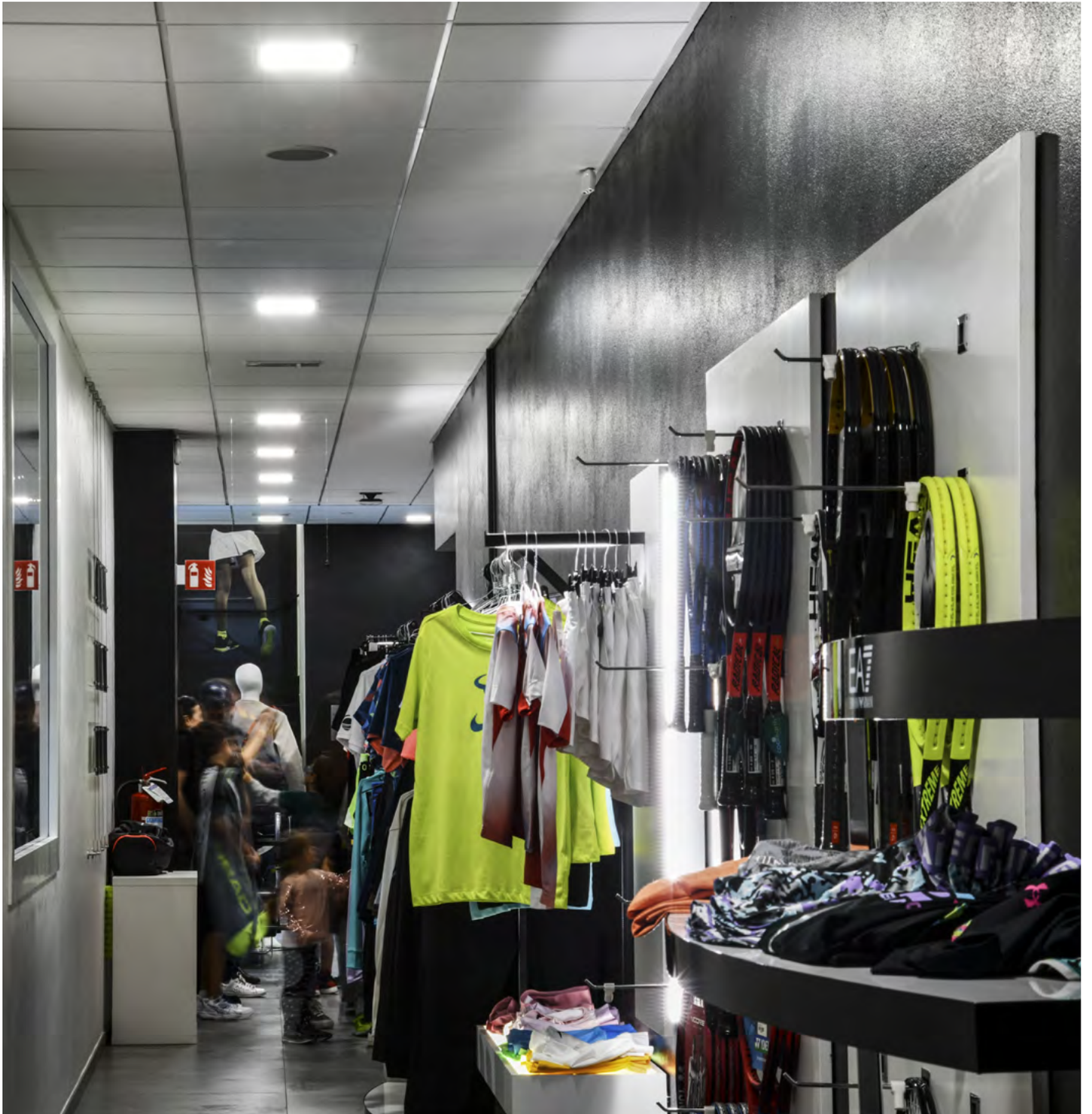
La gamme PERFORMANCE iN LIGHTING a joué un rôle clé dans l'éclairage intérieur/extérieur du centre sportif Timing à Brescia : des luminaires encastrés PLATO dans la salle de sport, des luminaires DL SQUARE dans les zones de passage, des luminaires muraux QUASAR 20 pour l'éclairage général, et MIMIK 10 CEILING pour la terrasse couverte. Les projecteurs GUELL ZERO, FOCUS+ ZERO mettent en valeur le paysage, tandis que les bornes MIMIK 10 POST éclairent les zones de la piscine. Enfin, des projecteurs SQUARE+ 1 sécurisent efficacement l'entrée et le parking.

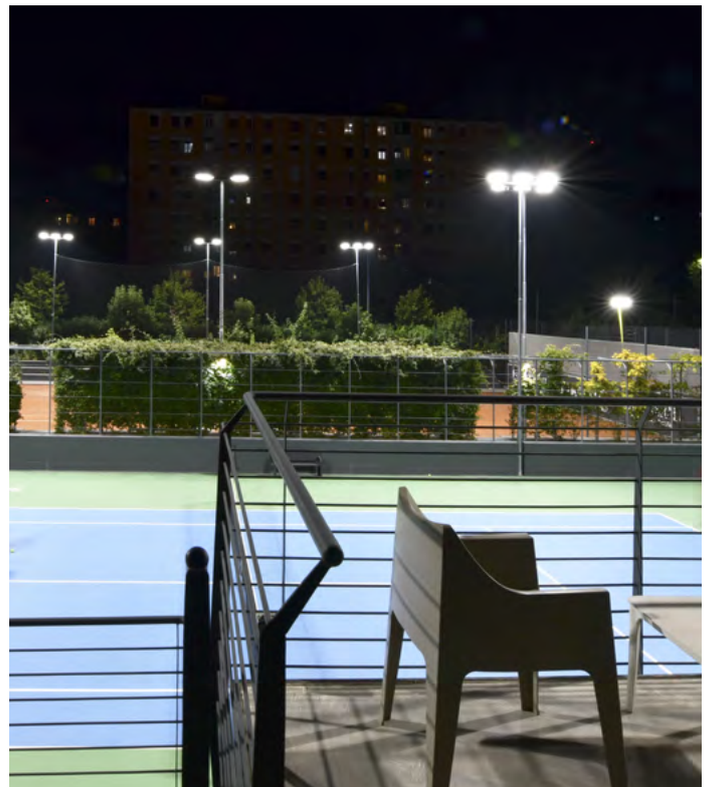




**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
MIMIK 10 POST  
MIMIK 10 PLAFOND  
FOCUS+ ZERO  
GUELL ZERO  
PLATO 600  
DL SQUARE  
QUASAR 20  
GUELL 4  
WIN PRO 30





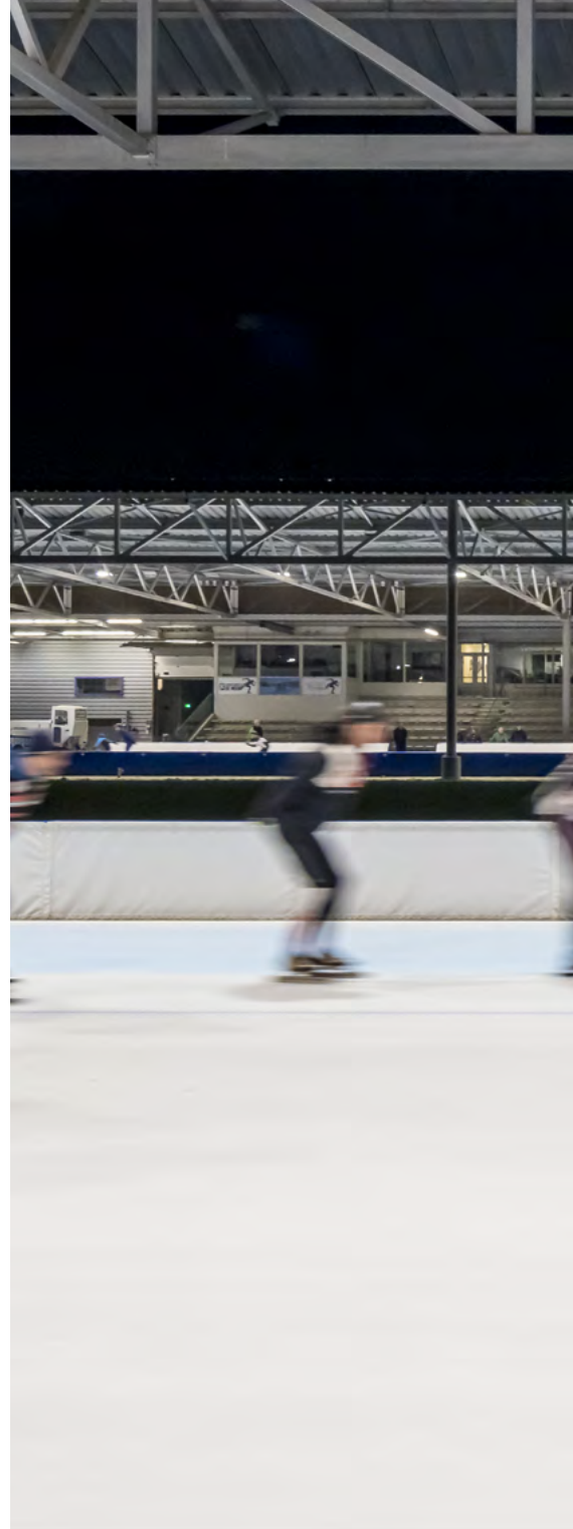








Pour l'éclairage de la patinoire de 400 m de Meent, Van der Laan a de nouveau collaboré avec PERFORMANCE iN LIGHTING et a choisi des projecteurs LED de la gamme GUELL 3. Les projecteurs sont équipés du système de contrôle DALI qui permet de régler l'éclairage des pistes dans une configuration pour les loisirs, l'entraînement ou la compétition. De plus, la ligne d'arrivée des 1000 m est équipée d'un éclairage supplémentaire pour améliorer la photo finish.



**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
GUELL 3

Patinoire de Meent

# Concevoir l'éclairage de la grande patinoire.







**Club de tennis de Moordrecht**

# 100% LED pour le club de tennis de Moordrecht.





Le prestigieux club de tennis de Moordrecht a été fondé en 1970 et compte environ 300 membres. Le lieu dispose de six courts en terre battue éclairés et Dasto Elektro a demandé à PERFORMANCE iN LIGHTING de réaliser des calculs pour l'éclairage. Les luminaires traditionnels devant être remplacés par des luminaires à LED, l'utilisation de luminaires GUELL 4 assure un éclairage uniforme sur les courts qui répond à toutes les exigences des normes de l'Association Royale Néerlandaise de tennis.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
GUELL 4





# Transpo



Terminal de conteneurs DP World | Constanța | Roumanie  
Zone franche de l'aéroport de Dubaï | Dubaï | ÉAU

# rts



Terminal de conteneurs DP World

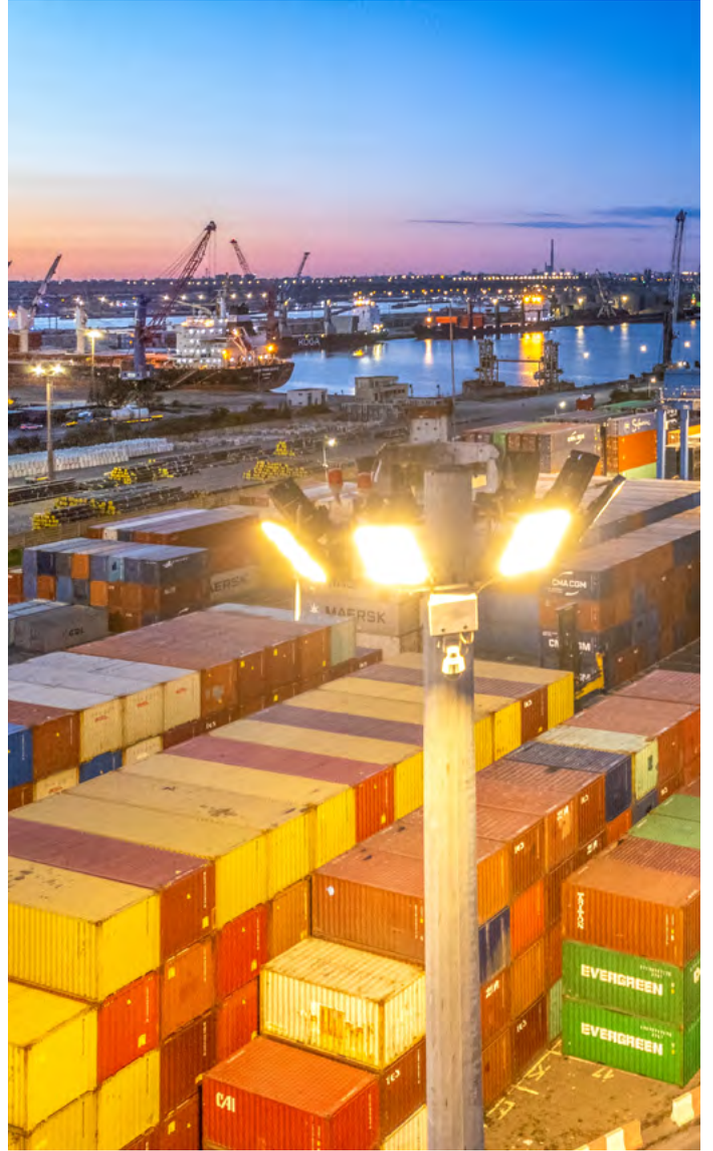
# Un plan d'éclairage avancé pour un leader de la logistique.



**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
SMART [PRO] 2.0

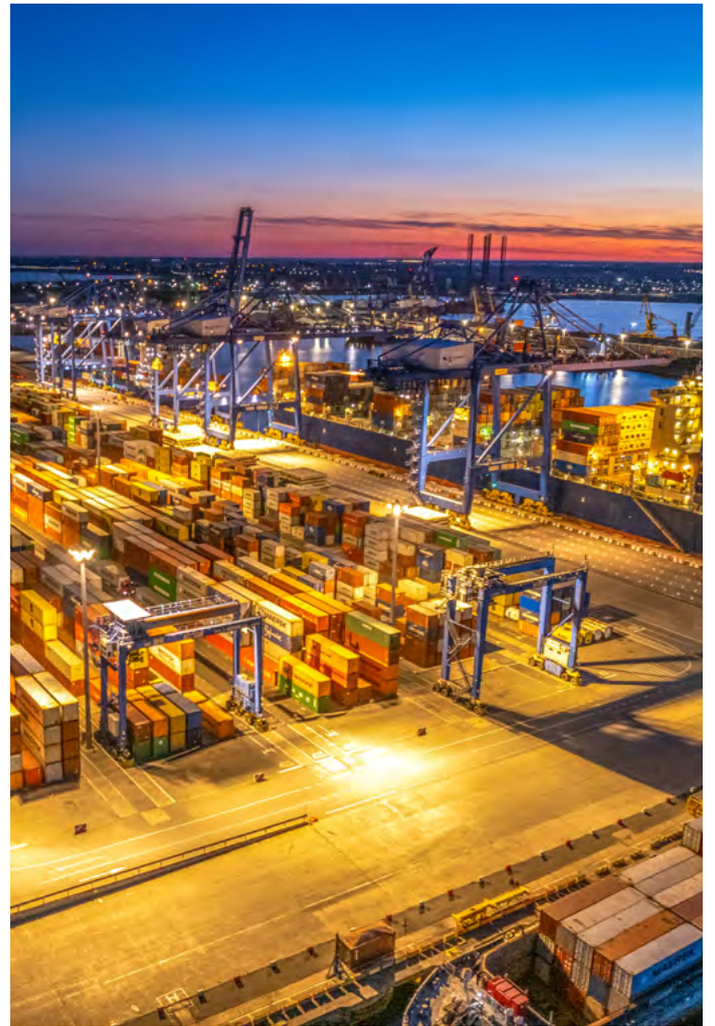
Leader mondial de la logistique, DP World et son terminal de conteneurs à Constanta offre aux importateurs et aux exportateurs d'Europe centrale un accès plus rapide et plus rentable aux marchés d'Extrême-Orient. Pour éclairer le vaste espace extérieur de cette immense installation, la gamme SMART [PRO] 2.0 3X2M de projecteurs à LED extérieurs et intérieurs haute puissance spécialement conçue pour les grands espaces s'est avérée la solution la plus efficace.











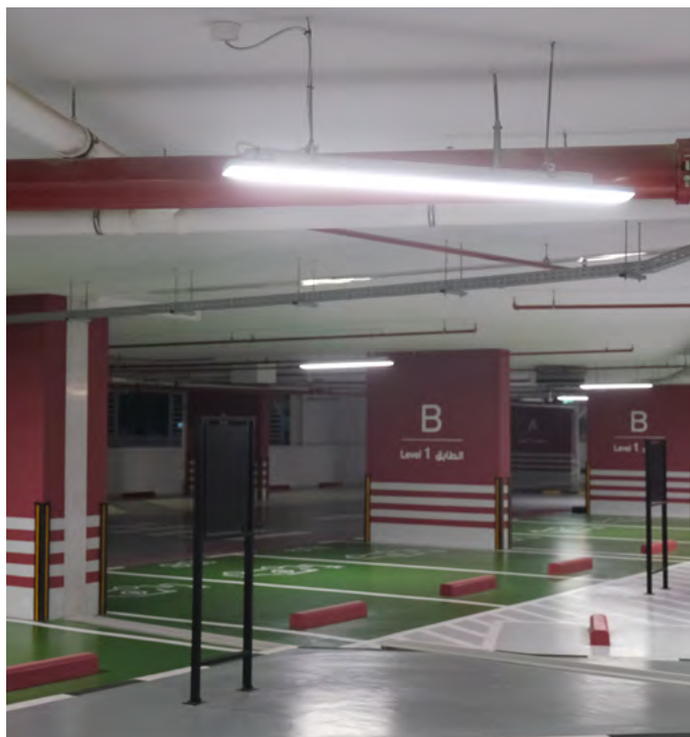
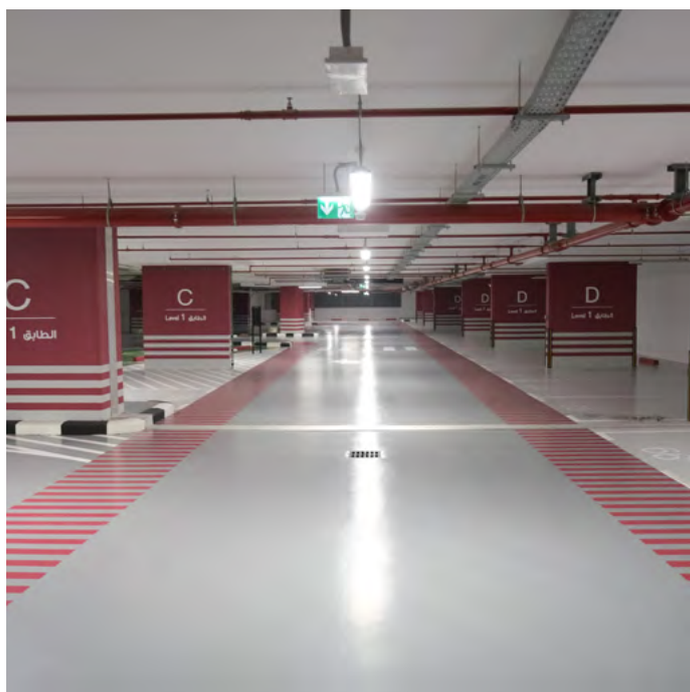
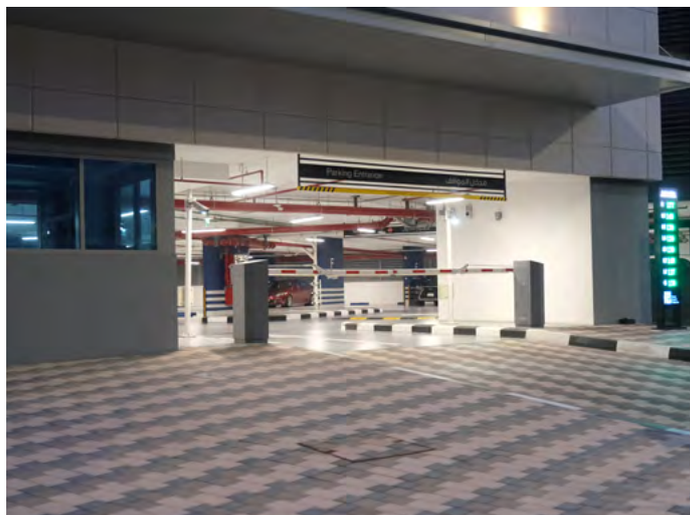
Zone franche de l'aéroport de Dubaï

# Quand l'élégance rencontre la performance.



La zone franche du prestigieux aéroport de Dubaï a choisi GEWISS pour fournir des luminaires pour son nouveau parking à plusieurs étages. La gamme de luminaires étanches à LED Smart [3] est idéale même dans des espaces de moins de 4 m de hauteur. Entièrement conçus, développés et fabriqués en Italie, leur design est élégant et ils disposent de la nouvelle technologie LED. Ils offrent une consommation d'énergie très réduite, une résistance élevée aux chocs et sont rapides et faciles à installer.

**Solutions mises en œuvre dans ce projet :**  
SMART [3]





# À propos de Gewiss

## Nos principes en faveur de l'innovation

L'innovation est notre grande passion. Une vocation qui se traduit par une passion sans relâche pour le changement, **une prédisposition à l'excellence** qui nécessite créativité, compétence, entrepreneuriat et enthousiasme, soit autant de qualités qui font partie de notre histoire et qui nous ont permis de grandir et de démontrer notre capacité à « **voir plus loin** ».

### Vision

Être une entreprise de référence dans le secteur, en promouvant des **innovations significatives pour la société**.

### Mission

Créer de la valeur pour nos clients et nos équipes en fournissant des solutions innovantes et évolutives pour les bâtiments, les industries et les infrastructures, en connectant les personnes et les objets, et en améliorant la sécurité et la qualité de vie dans le respect des principes **d'intégrité, de culture de l'excellence, et de durabilité**.



### Durabilité

Gewiss s'efforce de réduire ses déchets et de gérer efficacement les ressources humaines, naturelles et financières. Nous aspirons à créer de la valeur pour notre personnel, nos clients, les communautés et les générations futures.



### Excellence

Notre culture de l'excellence est animée par un désir incessant de nous améliorer et d'atteindre des objectifs ambitieux, en faisant mieux demain qu'hier, en explorant des solutions innovantes et en optimisant notre potentiel.



### Intégrité

L'intégrité est la base sur laquelle les collaborateurs, les clients et toutes les parties prenantes établissent des relations de confiance. Cela implique de faire preuve de responsabilité, de fiabilité et de respecter des principes éthiques stricts.

# Le monde est notre maison

 **ITALIE**

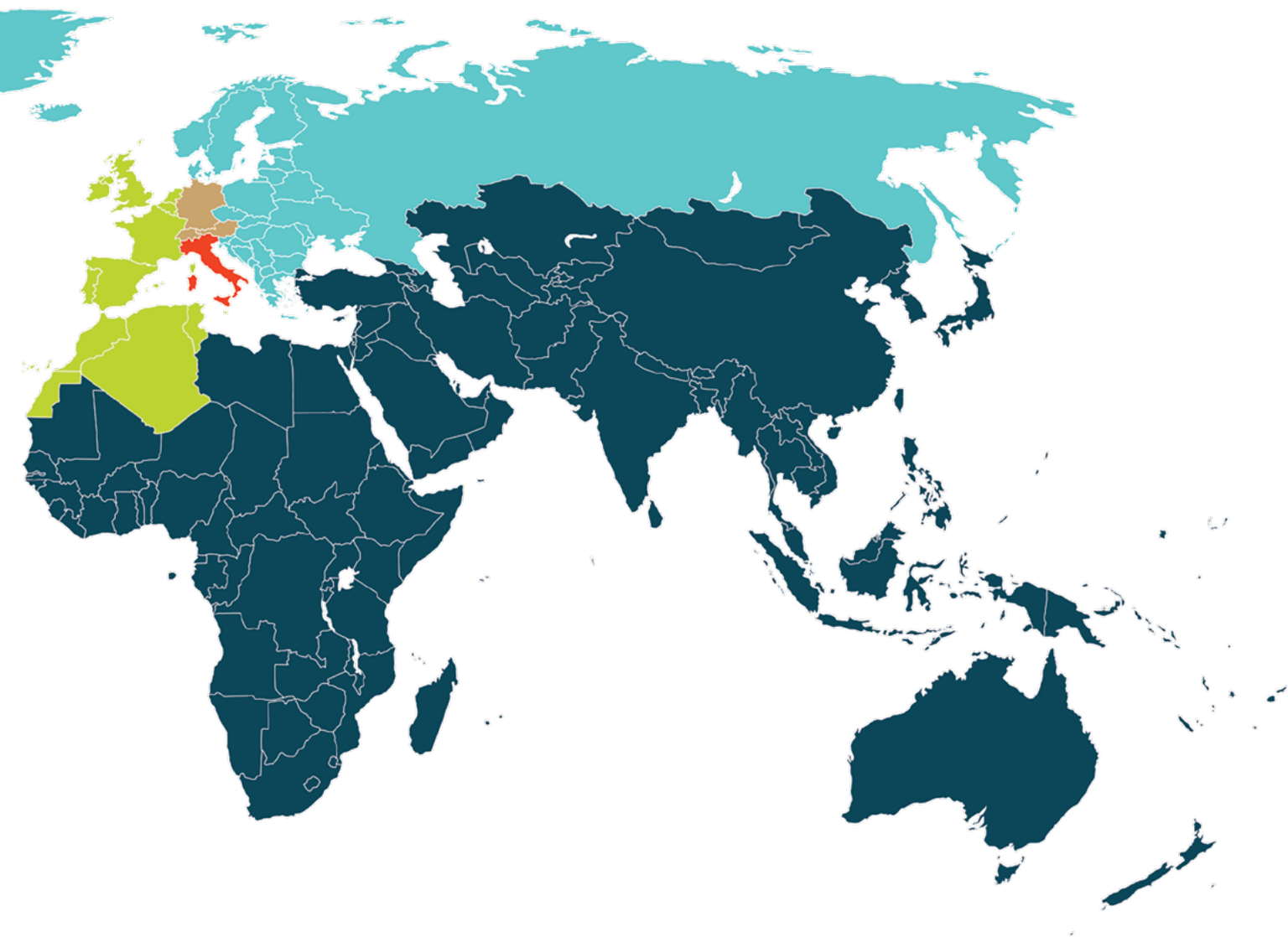
 **WEA**  
**Europe occidentale et Amériques**  
Péninsule ibérique, France, Afrique francophone, Royaume-Uni, Bénélux, Irlande, Amérique latine, centrale et du Nord

 **DACH**  
Allemagne, Suisse, Autriche

 **NEE**  
**Europe du Nord et de l'Est**  
Roumanie, Pologne, Hongrie, République tchèque, Grèce, Chypre, Malte, Russie, Ukraine, pays scandinaves, pays baltes, Balkans et Arménie

 **HGR**  
**Haute croissance**  
Moyen-Orient, Turquie, Azerbaïdjan, Kazakhstan, Israël et Palestine, Afrique (sauf Afrique francophone), Inde, Extrême-Orient, Océanie.





# Notre approche en matière de développement durable



L'approche de GEWISS en matière de développement durable est cohérente et en synergie avec la mission de l'entreprise.

Notre objectif dans les activités quotidiennes est de créer une valeur commune pour toutes les parties prenantes, et ce tout au long de la chaîne de valeur, dans tous les lieux où nous travaillons, en **poursuivant un développement durable et en promouvant des innovations** qui améliorent concrètement la vie quotidienne. C'est pourquoi nous avons choisi **de développer un modèle commercial responsable** qui promeut un comportement respectueux envers les personnes et l'environnement.

Cette philosophie a pris forme et s'est concrétisée dans le **premier rapport global sur le développement durable du Groupe** avec des résultats tangibles, dont certains sont présentés ci-contre (les données sont de 2023 et sont comparées à l'année précédente).

## Environnement

---

-14 %	consommation d'énergie
-31 %	consommation de gaz naturel
-16 %	émissions de CO <sub>2</sub>
-2,5 %	déchets produits
97 %	production de déchets non dangereux

---

## Responsabilité sociale

---

+43 000	heures de formation
2235	employés
97 %	contrats à durée indéterminée

---

## Gouvernance

---

ISO 27001	Système de gestion de la sécurité de l'information au sein des services d'information
UNI PdR 125:2022	Système de gestion de l'égalité des sexes dans les organisations

---

# Des solutions à forte valeur ajoutée

L'innovation n'est pas seulement un objectif ; c'est notre façon de relever les défis de nos clients.

Chez GEWISS, nous pensons que chaque solution doit servir un objectif plus important : aider les gens à réaliser leurs projets et à libérer leur potentiel. Chaque initiative est conçue pour générer une réelle valeur, en améliorant la vie quotidienne, en réduisant les coûts et en protégeant notre planète.

## **Un engagement sans faille**

Notre engagement est simple mais fondamental :

- créer une valeur intéressante. Nos solutions et services sont conçus avec un objectif clair en tête : répondre aux besoins uniques de nos clients, et améliorer leur expérience.
- Investir dans l'avenir. Nos investissements dans la recherche et le développement, la formation du personnel et l'amélioration des installations de production nous ont permis de devenir une référence dans les domaines de l'automatisation des maisons et des bâtiments, de la production et distribution de l'énergie, de l'électromobilité et de l'éclairage intelligent.

## **Une croissance durable**

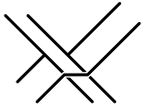
Au cours de nos 55 années d'existence, nous n'avons cessé d'élargir notre expertise en intégrant de nouvelles entreprises telles que PERFORMANCE iN LIGHTING, un acteur historique du secteur international de l'éclairage. Cette fusion a enrichi notre savoir-faire et notre portefeuille, et nous permet d'offrir des solutions d'éclairage complètes pour l'intérieur et l'extérieur.

## **Collaborer pour le changement**

Chaque projet que nous réalisons est le résultat d'une véritable synergie entre design esthétique et performance technique. Ils représentent des exemples concrets de la manière dont nos différentes divisions collaborent pour relever les défis du marché, continuer à innover, et soutenir nos clients dans la réalisation de leurs objectifs.

Dans tout ce que nous faisons, nous restons fidèles à notre mission : résoudre les défis de nos clients et les aider à exploiter pleinement leur potentiel, tout en protégeant notre planète et les générations futures.

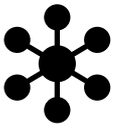




**Installation**



**Énergie**



**Bâtiment**



**Éclairage**



**Mobilité**



**GEWISS S.p.A.**

Siège social : Via Domenico Bosatelli, 1  
24069 Cenate sotto (BG), Italie  
T +39 035 946 111  
E [gewiss@gewiss.com](mailto:gewiss@gewiss.com)  
[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.**

Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli (VR) - Italie  
T +39 045 61 59 211  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

Société à actionnaire unique - Registre des sociétés de Bergame/Code TVA/fiscal (IT) 00385040167  
Répertoire économique administratif n° 107496 - Capital actions 60 000 000,00 EUR totalement versé

